

- ร่าง -

ขอขอบคุณการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
รายการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ การเรียนการสอนและการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นสูง
จำนวน 1 ระบบ

1. ความเป็นมา

ด้วยกระแสเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีนโยบายให้จัดทำห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ การเรียนการสอนและการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นสูง เพื่อใช้รองรับโปรแกรมคอมพิวเตอร์ใหม่ ๆ อีกทั้งเพื่อรองรับการใช้งานของนักศึกษา ดังนั้นคณะจึงมีความประสงค์จะปรับปรุง และเพิ่มจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในห้องวิจัย โดยมีความประสงค์จัดซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัย จำนวน 1 ระบบ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำครุภัณฑ์การศึกษา สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ การเรียนการสอนและการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นสูง เพื่อให้ระบบการเรียนการสอนและการวิจัยมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- 3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิดบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบท่องทางราชการ
- 3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่านั้น
- 3.5 ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคามาตรฐานฯ

3.6 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนข้อของคุณสมบัติผู้เสนอราคามาตามข้อ 3 การขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ จะทำให้ไม่ได้รับการพิจารณาการเสนอราคางานผู้เสนอราคายังนั้น

4. เงื่อนไขในการเสนอราคา

- 4.1 ผู้เสนอราคากำต้องจัดทำรายละเอียดข้อเสนอทางด้านเทคนิค ตามที่ผู้เสนอราคา เสนอพร้อมการ จัดอิงเอกสารประกอบ (Catalog) โดยให้ทำหมายเลขอ กับระบุว่ารายละเอียดข้อเสนอทางด้าน เทคนิคที่เสนอมาเป็นค่าคงที่ในรายละเอียดข้อกำหนดของทางสถาบันฯ ให้ชัดเจน และ ครบถ้วนเพื่อประ โภชน์ของทางผู้เสนอราคา
- 4.2 ผู้เสนอราคากำต้องจัดทำรายละเอียดรายการที่เสนอห้ามค แยกตามรายการที่เสนอ (รายการที่เสนอ พร้อม Part ID. หรือ Bill of Material)
- 4.3 ผู้เสนอราคากำต้องจัดทำรายการราคาย่อยราคามาตามรายการที่เสนอ (รายการที่ต้องเสนอ พร้อม Part ID. หรือ Bill Of Material) หลังจากการเสนอราคาก าชี้วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้น (เฉพาะราย ที่ได้รับการคัดเลือก)

5. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ

5.1 รายการที่ต้องเสนอ

ผู้เสนอราคากำต้องเสนอตามรายการดังนี้ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ การเรียนการสอนและการ พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นสูง จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย

1. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง 1 ระบบ ประกอบด้วย
 - 1.1 ตู้เบลด สำหรับเครื่องแม่ข่ายเบลด จำนวน 1 ตู้
 - 1.2 เครื่องแม่ข่ายเบลด จำนวน 8 เครื่อง
 - 1.3 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลชนิดภายนอก จำนวน 1 ชุด
 - 1.4 ซอฟแวร์เพื่อสร้างระบบคอมพิวเตอร์เสมือน จำนวน 1 ชุด
 - 1.5 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 5 KVA จำนวน 2 เครื่อง
 - 1.6 ตู้ Rack จำนวน 1 ตู้
2. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ Data Mining and Data Exploration 1 ระบบ ประกอบด้วย
 - 2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพาสำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.3 ผนังกั้นห้อง พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด

- 2.4 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด
 2.5 ระบบควบคุมการเข้าออกพร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ระบบ

3. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ Artificial Intelligence and Intelligent Systems 1 ระบบ ประกอบด้วย

- 3.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ถูกข่าย สำหรับงานประมวลผล จำนวน 6 เครื่อง
 3.2 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA จำนวน 3 เครื่อง
 3.3 เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพาสำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
 3.4 กล้องถ่ายภาพดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง
 3.5 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์สี จำนวน 1 เครื่อง

4. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ Embedded System Research and Development Laboratory 1 ระบบ

ประกอบด้วย

- 4.1 ดิจิตอลออสซิลโลสโคป (Digital Oscilloscope) จำนวน 1 ชุด
 4.2 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 1 จำนวน 1 ชุด
 4.3 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 2 จำนวน 1 ชุด
 4.4 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 3 จำนวน 1 ชุด
 4.5 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 4 จำนวน 1 ชุด
 4.6 ชุดอุปกรณ์การทดลอง ไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 1 จำนวน 1 ชุด
 4.7 ชุดอุปกรณ์การทดลอง ไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 2 จำนวน 1 ชุด
 4.8 ชุดอุปกรณ์การทดลอง ไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 3 จำนวน 1 ชุด
 4.9 ชุดอุปกรณ์การทดลอง ไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 4 จำนวน 1 ชุด
 4.10 เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Phone Device) จำนวน 1 เครื่อง
 4.11 อุปกรณ์ระบบกำหนดพิกัดตำแหน่ง (GPS) จำนวน 1 เครื่อง
 4.12 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง

5.2 รายละเอียดและคุณลักษณะทางเทคนิค

5.2.1 ตู้เบลด สำหรับเครื่องแม่ข่ายเบลด จำนวน 1 ตู้

มีรายละเอียดคุณสมบัติขั้นต่ำ ดังนี้

5.2.1.1 สามารถติดตั้งภายในตู้ Rack แบบมาตรฐานขนาด 19 นิ้วได้ และมีขนาดความสูงไม่เกิน 10U

5.2.1.2 สามารถรองรับเครื่องแม่ข่ายได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 14 เครื่อง

- 5.2.1.3 มีแหล่งจ่ายไฟที่เป็นแบบ Redundant และ hot-swappable มาให้อยู่ภายในตู้เบลคอดอย่างเพียงพอสำหรับรองรับเครื่องแม่ข่ายเบลคอด โดยไม่จำเป็นต้องมีแหล่งจ่ายไฟเพิ่มอีกภายนอกหลังเมื่อต้องการติดตั้งเครื่องแม่ข่ายเพิ่มเติมในตู้เบลคอดเดิม
- 5.2.1.4 มีพัดลม หรืออุปกรณ์สำหรับระบายความร้อนติดตั้งให้มาแล้วอยู่ภายในตู้เบลคอดมาอย่างเพียงพอ โดยไม่จำเป็นต้องมีพัดลมเพิ่มอีกภายนอกหลังเมื่อต้องการติดตั้งเครื่องแม่ข่ายเพิ่มเติมในตู้เบลคอดเดิม
- 5.2.1.5 มี Module สำหรับบริหารจัดการเครื่องแม่ข่ายเบลคอดทั้งหมดที่ตู้เบลคอดนี้สามารถรองรับได้ โดยต้องต่อจากภาค เป็นพินพ์ และอุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง เพียงชุดเดียว ติดตั้งมาภายในตู้เบลคอด โดยต้องมีช่องเชื่อมจากภาคแบบ DB-15, ช่องต่อแบนพินพ์แบบ USB และช่องต่ออุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง (Mouse) แบบ USB และ Hot-Swap / Hot-Plug
- 5.2.1.6 มีระบบควบคุมเครื่องจากระยะไกล (Remote Access) เป็นพอร์ต RJ-45 เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย LAN มาตรฐาน 10/100 Mbps และสามารถทำงานได้ดังนี้
- 5.2.1.6.1 ตรวจสอบ Inventory / Status สถานะของ Blade Server แต่ละหน่วย และอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ๆ ใน Chassis เช่น Power Supply, Fans และ Switch Module
 - 5.2.1.6.2 สามารถสั่งการ System Power On / Off, Restart, Shutdown ไปยัง Blade Server แต่ละหน่วยได้
 - 5.2.1.6.3 สามารถตรวจสอบ System Event Log ได้
 - 5.2.1.6.4 สามารถส่ง SNMP Trap ไปยัง Address ที่ระบุได้
 - 5.2.1.6.5 มีระบบตรวจสอบ และแสดงสถานะ / อุณหภูมิของ Chassis และอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยแสดงผลทางจอ LCD หรืออื่น ๆ และการส่ง Alert ไปยัง System Management Software
- 5.2.1.7 แผงวงจรกลางของตู้เบลคอดสำหรับเชื่อมต่อเครื่องแม่ข่ายทั้งหมด และอุปกรณ์ภายนอกในตู้เบลคอดทั้งหมด (Mid-Plane) เป็นแบบ Redundant หรือ Passive Component Mid-Plane
- 5.2.1.8 มีการติดตั้ง DVD-ROM อยู่ภายในหรือภายนอกตู้เบลคอด รองรับการเชื่อมต่อกับเครื่องแม่ข่ายทั้งหมดภายนอกในตู้
- 5.2.1.9 มี LED panel เพื่อบอกสถานะการทำงานของระบบ โดยย่างน้อยต้องสามารถบอกสถานะของ Power-on, Location, Over-temperature, Information และ System error ได้

5.2.1.10 1Gb Gigabit Ethernet Pass-Thru Module ทำงานแบบ redundant จำนวน 4 หน่วย โดยทำ
การติดตั้งภายใน Chassis

5.2.1.11 1Gb SAN Switch ไม่มีอย่าง多กว่า 20 ports ทำงานแบบ redundant จำนวน 2 หน่วย โดยทำการ
ติดตั้งภายใน Chassis

5.2.1.12 อุปกรณ์ทุกชนิดจำนวนของตัวเครื่อง (Main Unit) ต้องประกอบเฉพาะด้านความปลอดภัยและจุดจับต้องบ่
ถูกกฎหมายโดยงานผู้ผลิตโดยตรงเท่านั้น

5.2.1.13 ผู้ติดตั้งห้ามต้องได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้านความปลอดภัยและจุดจับต้องบ่
ถูกกฎหมายโดยงานผู้ผลิตโดยตรงเท่านั้น

5.2.1.14 ผู้ติดตั้งที่ต้องเป็นผู้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เมื่อเป็นเช่นนั้น ห้ามออกตราสิบะรัง

สำหรับรูปแบบริกา หรือคู่บ่มประทศในสูตร หรือคู่บ่มที่จดทะเบียนของประเทศไทย
ต้องถูกต้องตามมาตรฐาน FCC และ UL หรือให้ยกเว้น พร้อมเอกสารรับรอง
ผู้ติดตั้งห้ามต้องเป็นผู้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เมื่อเป็นเช่นนั้น ห้ามออกตราสิบะรัง

5.2.1.15 ผู้รับอนุญาตในการรับประกันโดยรัฐผู้ผลิตที่เริ่มเข้าสู่ผู้ใช้งานในรายการนี้เป็นเวลา 5
ปี ห้ามค่าคงทนและค่าแรง ในการซ่อมที่เกิดขึ้นทางเดิน Hardwae จะมีการติดต่อและ

เข้ามาทำการแก้ไขโดยช่องทาง สถานที่ตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันที่
การตัดไป (Next Business Day)

5.2.1.16 บริษัทผู้ผลิตต้องมีศูนย์บริการของตัวองค์กรในประเทศไทย ที่ได้รับมาตรฐาน ISO9000

5.2.1.17 บริษัท ผู้สนับสนุนรากามาเนียเอกสารหนังสือแต่งตั้งตำแหน่งเจ้าหน้าที่ และ หนังสือรับรอง
ผู้ติดตั้งที่ จากบิริษัท เก้าออยผู้ผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทสาขาที่คาดจะเป็นในประเทศไทย

5.2.2 เครื่องหมายผล จำนวน 8 เครื่อง

5.2.2.1 หน่วยประมวลผลคลาสแรงประทศ Xeon แบบ Quad Core 64 bits หรือต่อกว่า จำนวนไม่เกินอย
กว่า 2 ตัว ที่ทำงานที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 3.0 GHz FSB 1333 MHz และมี L2 Cache

ขนาดอย่างน้อย 2x6 MB

5.2.2.2 แรมวงจรลึกจำนวนอย่างมากที่สุด (Part Number) หรือสัญลักษณ์ที่แสดงไว้ในปุ่ม
ผู้ติดตั้งที่ต้องมีค่าคงทนมากกว่าตัวเครื่อง

5.2.2.3 หน่วยความจำหลักชนิด FB-DIMM หรือต่อกว่า ขนาดใหญ่กว่า 16 GB (667MHz)

5.2.2.4 หน่วยความจำชนิด Flash BIOS ซึ่งบรรจุ BIOS ที่เป็นผลิตภัณฑ์และมีเครื่องหมาย
การค้าเดียวกันกับตัวเครื่อง

- 5.2.2.5 มีฮาร์ดดิสก์ ที่มีการเชื่อมต่อแบบ SAS ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 146 GB มีความเร็วในการทำงาน 10,000 รอบต่อนาที (rpm) หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย โดยต้องสนับสนุนการทำ RAID 0 และ RAID 1 ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.2.2.6 มี Controller สำหรับการทำ RAID ของฮาร์ดดิสก์ในเครื่องแม่ข่ายเบลด ต้องรองรับการทำ RAID 0 และ RAID 1 ได้เป็นอย่างน้อย และต้องทำงานร่วมกับฮาร์ดดิสก์ที่ใส่มา กับเครื่องแม่ข่ายเบลด ได้เป็นอย่างดี
- 5.2.2.7 มีพอร์ท Network แบบ Ethernet ที่สนับสนุนความเร็ว 1000 Mbps สามารถรองรับการทำงานแบบ TCP/IP Offload Engine (TOE), Wake on LAN, iSCSI, Serial over LAN, PXE 2.0 Boot agent, Alert Standard Format 2.0, Failover, adapter fault tolerance, Load balancing or teaming อย่างน้อยจำนวน 2 พอร์ท หรือดีกว่า สามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกับอุปกรณ์ Network Switch ได้
- 5.2.2.8 มีหน่วยความคุมการแสดงผล (Video Controller) ที่มีหน่วยความจำ (Video Memory) มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 MB SDRAM
- 5.2.2.9 มี Fiber Channel Host Bus Adapter ความเร็ว 4 Gbps จำนวน 2 Ports
- 5.2.2.10 ตัวเครื่องเป็นแบบ Module ติดตั้งใน Blade Chassis
- 5.2.2.11 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัท ผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้ เป็นเวลา 5 ปี ทั้งค่าอะไหล่และค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

**5.2.3 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลชนิดภายนอก จำนวน 1 ชุด
มีคุณสมบัติขั้นต่ำ ดังนี้**

- 5.2.3.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบ Full Fiber Channel โดยทำงานที่ความเร็ว 4 Gb/s หรือ 400 MB/s และสามารถรองรับ ความเร็วแบบ auto sense 2 Gb/s หรือ 200 MB/s ได้ โดยทั้งสองสามารถทำงานร่วมกันในระบบได้ และสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของคละเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5.2.3.2 มี Hard Disk แบบ Fibre Channel drives ขนาด 450 GB ที่มีความเร็วอยู่ 15,000 RPM และมีความเร็วในการส่งข้อมูล 4 Gb/s จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วย

- 5.2.3.3 มีความจุรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 Terabytes เมื่อติดตั้ง Hard disk ขนาดสูงสุดที่ตู้รองรับได้ หรือสามารถรองรับจำนวนชาร์ดิสก์สูงสุดที่จำนวน 120 สูก
- 5.2.3.4 มีหน่วยความจำ Cache รวมไม่น้อยกว่า 6 GB พร้อมตู้และทำงานในแบบ mirrored write
- 5.2.3.5 มีโครงสร้างแบบ Dual Active Storage Processors หรือ Controller
- 5.2.3.6 สามารถใส่ Hard Disk ที่มีความจุต่างกันภายในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลศูนย์กลางได้ โดย Hard Disk ที่มีความจุต่าง กันต้องทำงานพร้อมกันได้
- 5.2.3.7 Hard Disk แบบ Fibre Channel Disk ที่ใช้ต้องรองรับขนาด 146, 300, 450 GB ที่มีความเร็วรอบหมุนไม่น้อยกว่า 15,000 RPM และรองรับขนาด 400 GB ที่มีความเร็วรอบหมุนไม่น้อยกว่า 10,000 RPM ซึ่งมีความเร็วในการรับส่งที่ 4 GB/s รวมทั้งสามารถรองรับขนาด 1 TB ที่มีความเร็วรอบหมุนไม่น้อยกว่า 7,200 RPM และรองรับขนาด 1 TB ที่มีความเร็วรอบหมุนไม่น้อยกว่า 5,400 RPM ซึ่งมีความเร็วในการรับส่งที่ 4 GB/s โดยทั้งหมดสามารถทำงานรวมกันได้เป็นอย่างดี
- 5.2.3.8 สามารถตั้งค่าให้ Hard disk ที่ทำการสำรองการทำงานแบบ Global hot spare เพื่อทำงานทดแทน Hard disk ตัว ที่เสียทันที โดย 1 ชุดสามารถรองรับได้ทุกชิ้น
- 5.2.3.9 จะต้องรองรับการปรับเปลี่ยนชนิดของ RAID โดยไม่ต้องหยุดระบบ หรือมีผลกระทบต่อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่อ้างอิงถึง Hard Disk กลุ่มนั้นๆ เพื่อประโยชน์ต่างๆ เช่น การขยายเนื้อที่ให้กับ LUN นั้น หรือ การเพิ่มความสามารถทางด้านความเร็วโดยเปลี่ยนจากกลุ่ม Hard Disk ที่มีความเร็วต่ำ 200MB/s ไปอยู่ในกลุ่ม Hard Disk ที่มีความเร็วสูง 400MB/s ได้
- 5.2.3.10 มี Front End (Host) Connectivity อย่างน้อยดังนี้
- 5.2.3.10.1 แบบ Fibre Channel ความเร็ว 4 Gb/s อย่างน้อย 2 Port Fiber Optic ต่อ 1 Storage Processor (โดยรวมมี 4 port) และสามารถต่อ host โดยตรงได้โดยไม่ต้องผ่าน FC-Switch
- 5.2.3.10.2 แบบ iSCSI ความเร็ว 1 Gb/s อย่างน้อย 4 Port Fiber Optic ต่อ 1 Storage Processor (โดยรวมมี 8 port)
- 5.2.3.11 มีหน่วยประมวลผลภายใน (Storage Processor) ไม่น้อยกว่าสองหน่วยทำงานพร้อมกัน และสามารถทำงานทดแทนกันในกรณีที่ตัวใดตัวหนึ่งเสียไป
- 5.2.3.12 มี Power Supply อย่างน้อย 4 หน่วย

- 5.2.3.13 ในกรณีไฟฟ้าที่เลี้ยงระบบขัดข้อง ต้องมีระบบไฟฟ้าสำรองภายในที่ทำการถ่ายโอนข้อมูลที่ค้างใน cache ลงในดิสก์ได้โดยอัตโนมัติ โดยข้อมูลทุกอย่างต้องไม่สูญหาย
- 5.2.3.14 สามารถทำ RAID แบบ Hardware ระดับ 0, 1, 1/0, 3, 5, 6 ได้หรือคือว่า นอกจากนี้ยังต้องสามารถทำ RAID ต่างๆ โดยผู้ผลิตความเหมาะสมและความต้องการของผู้ใช้ได้ภายใต้เงื่อนไขเดียวกันโดยสามารถกำหนด LUN ได้สูง 512 บูนิต
- 5.2.3.15 มีความสามารถทำการเคลื่อนย้ายข้อมูลจาก LUN ที่มี RAID Type หนึ่งไปยัง LUN ที่มี RAID Type แตกต่างกันอีกที่หนึ่งได้ในแบบ Online โดยไม่มีผลกระทบกับงานที่ทำอยู่ได้ เพื่อประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่ระบบได้สูงสุด
- 5.2.3.16 สามารถทำงานแบบ Hot Swappable กับชิ้นส่วนต่างๆ เช่น Hard Disk, Power Supply, Storage Processor ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.2.3.17 มีซอฟต์แวร์ที่ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลชนิดเชื่อมต่อภายนอกได้เป็นอย่างดี ซึ่งต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับอุปกรณ์ที่เสนอ โดยสามารถทำงานได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
- 5.2.3.17.1 รองรับมาตรฐานการทำงานระบบเปิด (Open System) สามารถใช้งานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ หลายตรรกะและหลายระบบปฏิบัติการ โดยทำงานในระบบ SAN พร้อมกันได้ และสามารถทำงาน ได้เป็นอย่างดี ร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows, IBM AIX, SUN Solaris, HP-UX, Linux, VMWare
 - 5.2.3.17.2 มี Software ที่ช่วยในการทำงานในระบบได้อย่างต่อเนื่องแบบ failover ได้ ซึ่งถ้ามี Data Path ใด Data Path หนึ่งเสีย สามารถทำงานทดแทนซึ่งกันและกันได้
 - 5.2.3.17.3 มี Software GUI ที่สามารถใช้ Configure storage group, RAID group สามารถทำการกำหนดรหัสผ่านและกำหนดสิทธิให้กับผู้ใช้ในการจัดการ และการแก้ไขค่า Configuration สำหรับผู้ใช้ที่แตกต่างกันได้
 - 5.2.3.17.4 สามารถเพิ่มเติมความสามารถภายในตัวเพื่อรับการทำงานแบบ Remote Copy แบบ Synchronous และ Asynchronous
 - 5.2.3.17.5 สามารถเพิ่มเติมความสามารถภายในตัวเพื่อรับการทำงานแบบกำหนดการให้บริการในระบบงานที่แตกต่างกันในช่วงเวลาที่แตกต่างกันได้ เช่น

- 5.2.3.17.5.1 การให้บริการความต้องการทั่วไปงาน front office ดูงในช่วงเวลา
กลางวัน และให้บริการความต้องการทั่วไปงาน backup ดำเนินเวลา
กลางวัน
- 5.2.3.17.5.2 การให้บริการความต้องการทั่วไปงาน Backup office ดูงในช่วงเวลา
กลางวัน และให้บริการความต้องการทั่วไปงาน front office ดำเนินเวลา
กลางวัน
- 5.2.3.17.6 สามารถแข่งขันศูนย์รับผิดชอบ ในการแก้ไขความผิดปกติในอุปกรณ์
จัดเก็บข้อมูลด้วยตนเอง โดยตั้ง โอนมติผ่าน ทางระบบ email
- 5.2.3.17.7 สามารถเพิ่มเติมความสามารถใหม่เพื่อการรองรับการทำงานแบบ
Snap และ Full-image copy (Cloning) ได้ โดยต้องสามารถทำได้ใน
ชื่อของเครื่อง 50 ชุด หรือ 8 ชุดต่อหนึ่ง LUN ซึ่งสามารถเชื่อม
และอาจได้เพื่อใช้งานทำงานอีกหนึ่ง เน้น Online Backup การพัฒนา
ระบบงาน การทดสอบชื่อชุมชน การพัฒนา และการประมวลผลทาง
สถิติเพื่อการตัดสินใจ เป็นต้น โดยที่สามารถทำ Consistency Split หรือ
Restore ซึ่งทำการ Copy สำเนาข้อมูลที่มีความเสี่ยงพันธุ์ในครั้งเดียวที่
ถูกอ้างถึงกันได้
- 5.2.3.17.8 สามารถรายงาน performance ทั้งในแบบ Real time และ Playback ของ
ชิ้นส่วนต่างๆ ของส่วนต่อๆ กันของอุปกรณ์ได้แก่ Hard disk,
Controller, LUN, Cache, Snap และสามารถ export ข้อมูลในรูปแบบ
Spreadsheet และ JPEG
- 5.2.3.17.9 มีระบบประกันความถูกต้องของข้อมูล (Data Integrity) หรือตัวว่า
อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับการสนับสนุนโดยการรากฐานผู้ผลิตที่มีสำนักงานตัวแทนทั่วโลก
ที่ตั้งสาขาอยู่ในประเทศไทยโดยหนึ่งตัวจัดการที่อยู่ในลับบาริจทำเนียบ
- 5.2.3.19 มีผู้ดูแลระบบที่มีความชำนาญในการติดตั้ง โดยผ่านการอบรมการติดตั้งอย่างเป็น
ทางการจากผู้ผลิต โดยแนบเอกสาร (Certificated document)
- 5.2.3.20 มีเงื่อนไขการรับประกัน โดยบริษัทผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผู้ผลิตตัวตนในรายการนี้ดำเนิน
การ 5 ปี ห้ามค่าตอบแทนสำหรับค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อ
และเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม สถานที่ตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายใน
วันทำการต่อไป (Next Business Day)

- 5.2.4 ซอฟแวร์เพื่อสร้างระบบคอมพิวเตอร์เสมือน** **จำนวน 1 ชุด**
มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้
- 5.2.4.1 เป็น Software ที่ทำงานบน Processor แบบ Intel ได้
 - 5.2.4.2 เป็น Software ซึ่งสามารถที่จะสร้างระบบเสมือนหลายๆ ระบบให้ทำงานอยู่ใน Hardware เดียวกันได้
 - 5.2.4.3 Software ต้องรองรับการทำงานแบบ High Availability ของระบบเสมือนที่สร้างขึ้นได้ กล่าวคือหากเครื่อง Hardware ใดๆ ที่มีระบบเสมือนทำงานอยู่เกิดปัญหา ระบบเสมือนต้องสามารถที่จะย้ายไปทำงานบนเครื่องอื่นที่รองรับอยู่ได้ โดยอัตโนมัติ โดยมีผลกระทบกับการทำงานของผู้ใช้งานน้อยที่สุด
 - 5.2.4.4 Software ต้องสามารถจัดการกระจายการใช้งานทรัพยากรของระบบให้เท่าเทียมกันในกรณีที่มีการทำระบบเสมือนอยู่บน Hardware หลายๆเครื่อง ได้ (Dynamic Resource Scheduling) โดยสามารถควบคุมได้ แบบ อัตโนมัติ และ ผู้ดูแลระบบกำหนดเอง (manual) โดยมีผลกระทบกับการทำงานของผู้ใช้งานน้อยที่สุด
 - 5.2.4.5 Software ดังกล่าวต้องมีอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดการระบบเสมือนทั้งหมดพร้อมกันมาด้วย
 - 5.2.4.6 ระบบเสมือนที่สร้างขึ้นแต่ละระบบต้องรองรับ CPU ได้ไม่น้อยกว่า 4 CPUs และรองรับ Memory ได้ไม่น้อยกว่า 128 GB
 - 5.2.4.7 ระบบเสมือนที่สร้างขึ้นจะต้องสามารถที่จะเก็บข้อมูลข้อมูล hardware อื่นที่รองรับ ได้แม้ว่าระบบเสมือนจะกำลังเปิดใช้งานอยู่ โดยมีผลกระทบกับการทำงานของผู้ใช้งานน้อยที่สุด
 - 5.2.4.8 ระบบเสมือนที่สร้างขึ้นโดย Software นั้นๆต้องสามารถที่จะทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์แบบอื่นๆที่ไม่ใช่ระบบเสมือนที่มีอยู่คิมได้เป็นอย่างดี
 - 5.2.4.9 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัท ผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้เป็นเวลา 3 ปี

- 5.2.5 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 5KVA** **จำนวน 2 เครื่อง**
แต่ละเครื่องมีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้
- 5.2.5.1 ทำงานแบบ Line Interactice หรือดีกว่า ที่มี On Line Efficiency มากกว่า 95%

- 5.2.5.2 ระบบสำรองไฟฟ้าสำรองขนาด 5000 VA / 4000W สามารถเปลี่ยนเข้าตู้ Rack หน้ากั้งมาตรฐาน 19 นิวไฮด์
- 5.2.5.3 มีคุณลักษณะไฟฟ้าภาคขาเข้า ดังนี้
- 5.2.5.3.1 เป็นระบบ Single Phase
 - 5.2.5.3.2 ระดับแรงดันกระแสไฟฟ้า (Input Voltage) เป็น 220 Vac. +/- 20% (Auto Selectable)
 - 5.2.5.3.3 ระดับแรงดันกระแสไฟฟ้า (Input Frequency) เป็น 50 Hz +/- 5% (autosensing)
- 5.2.5.4 มีคุณลักษณะไฟฟ้าภาคขาออกดังนี้
- 5.2.5.4.1 ระดับแรงดันกระแสไฟฟ้า (Output Voltage) เป็น 220 Vac. +/- 5%
 - 5.2.5.4.2 ระดับความถี่กระแสไฟฟ้า (Output Frequency) เป็น 50 Hz +/- 0.2 % (หรือ +/- 0.1 Hz)
 - 5.2.5.4.3 Load Power Factor 0.5 - 1 และ มี Crest Factor เพื่อรับรองรับกระแสในช่วง peak ที่ 3:1 (3 เท่า)
 - 5.2.5.4.4 รูปแบบคลื่นสัญญาณ Pure Sine Wave
 - 5.2.5.4.5 Total Harmonic Distortion ที่ 5 %
- 5.2.5.5 มีระบบปรับแรงดันไฟเป็นปกติ (Automatic Voltage Regulation) ในกรณีที่เกิดปัญหาไฟตกหรือไฟเกิน ที่รองรับแรงดันไฟได้ อีกทั้งช่วยยืดอายุการใช้งานของ Battery
- 5.2.5.6 มีคุณลักษณะของชุดแบตเตอรี่ที่ใช้กับระบบ UPS ที่เสนอดังนี้
- 5.2.5.6.1 แบตเตอรี่เป็นแบบ Hot Swappable (เปลี่ยนโดยไม่ต้องปิดเครื่อง) และ Sealed Lead Acid โดยไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free) สามารถหาซื้อห้ามไว้ในห้องคลาดได้ และถอนเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วย ตัวเองได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ช่างเทคนิค (User Replaceable)
 - 5.2.5.6.2 ต้องมีอายุการใช้งาน (Minimum Designed Life Time) อย่างน้อย 3-6 ปี
 - 5.2.5.6.3 สามารถ Recharge Battery ได้ 90% หลังจากที่ใช้ไป 50% Load ภายในเวลา 1-2 ชม.
 - 5.2.5.6.4 มี Intelligent Battery Management System สามารถเตือนอายุงานแบตเตอรี่ล่วงหน้า
 - 5.2.5.6.5 สามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที ที่ Fullload ของอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

กับเครื่องสำรองไฟฟ้า

5.2.5.7 มีช่องใส่ Slot หรือต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถควบคุม UPS และระดับไฟฟ้าผ่านทาง LAN/WAN ได้อย่างน้อยดังนี้

5.2.5.7.1 มี Network Interface Port (10BT) หรือ Slot ใช้ Simple Network Management Protocol ที่สามารถป้อนค่า TCP/IP เพื่อทำให้เป็น Networking UPS โดยต่อ กับ 10BT/100BT ให้เป็นโหนดหนึ่งบนเครือข่าย ใช้ร่วมกับ HP Openview, CA Unicenter, IBM Tivoli, CISCO Work 2000 and etc.

5.2.5.7.2 สามารถต่อ กับ อุปกรณ์ sensor ที่ เป็น สำหรับ อุปกรณ์นิรภัย เช่น ที่ Smoke detector เป็นต้น และสามารถที่จะจับตรวจขั้บ อุณหภูมิ และ ความชื้น ได้ในอนาคต

5.2.5.8 มีระบบแสดงสภาวะการทำงานของเครื่องด้วย LED เพื่อแสดงระดับ Battery LED, Load LED, Overload LED, ไฟตก (AVR boost or Smart boost) และ ไฟเกิน (AVR Trim or Smart Trim) และ มีสัญญาณเสียงเตือน ในสภาวะผิดปกติตามมาตรฐานของ โรงงานผู้ผลิตเครื่อง UPS

5.2.5.9 มีซอฟต์แวร์ที่รองรับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, Linux สำหรับ Graceful - unattended shutdown สำหรับสาย Serial หรือ USB Port

5.2.5.9.1 ควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า และใช้กับระบบปฏิบัติการเครือข่าย สำหรับ Automatic/ Schedule Shutdown and self test และ Open File Server รวมทั้ง การตรวจและตั้ง UPS ID, Low/High Transfer, Output Voltage, Sensitivity, Alarm, Web Browser monitoring , SNMP Capability,

5.2.5.9.2 สามารถทำงานร่วมกับ DMI protocol รวมทั้ง ได้รับการรับรองจาก Microsoft Solution Provider, Novell, HP Openview, Lotus Note, SUN, IBM. และ มี agent plug-ins for Compaq Insight Manager, HP Top Tools, and IBM Netfinity Manager (NT and NetWare platforms.)

5.2.5.10 ผลิตภัณฑ์ที่เสนอผ่านการรับรองมาตรฐานอย่างน้อยดังต่อไปนี้

5.2.5.10.1 มาตรฐานการผลิต ISO 9002 , ISO 9001 และ ISO 14001

5.2.5.10.2 มาตรฐาน EN 50091-1, -2, IEC 801 - 2 หรือ VDE หรือ CE
เกี่ยวกับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

5.2.5.11 มีการรับประกันสินค้าเป็นเวลา 5 ปี โดยครอบคลุมถึงการเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ในกรณีที่เสื่อมสภาพจนไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อกำหนดข้างต้น ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.5.12 บริษัทฯ ผู้เสนอราคามีเอกสารหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย และ หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ จากบริษัทฯ เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทสาขาที่จดทะเบียนในประเทศไทย

5.2.6 ตู้ Rack

จำนวน 1 ตู้

มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.6.1 จะต้องสามารถใส่อุปกรณ์ในช่อง 5.2.1 ถึง ช่อง 5.2.5 ได้

5.2.6.2 สามารถขึดอุปกรณ์ขนาดหน้ากว้าง 19 นิ้ว ได้เป็นอย่างดี

5.2.6.3 มีขนาดความสูงสำหรับยึดอุปกรณ์ (Rack Unit) ไม่น้อยกว่า 42U ขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร และสิกไกไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร

5.2.6.4 มีเครื่องหมายการคำเดียวกับเครื่องแม่ข่ายเบลดที่เสนอฯ

5.2.6.5 มีเอกสารแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ได้รับมอบหมายอย่างเป็นทางการจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

5.2.6.6 จะต้องมีอุปกรณ์เลือกสัญญาณ (KVM Switch) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.2.6.6.1 ขนาดไม่เกิน 1U เมื่อพับเก็บ

5.2.6.6.2 สามารถเลือกสัญญาณและควบคุมเครื่อง Server ได้อย่างน้อย 8 เครื่อง พร้อมจอ LCD ขนาด 17 นิ้ว

5.2.6.6.3 รองรับการเชื่อมต่อทั้งแบบ PS/2 และ USB รวมถึงคันหาดสัญญาณโดยอัตโนมัติ

5.2.6.6.4 รองรับความละเอียดภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1280 x 1024

5.2.6.6.5 สามารถเลือกสับสัญญาณ และควบคุมเครื่อง Server ได้

5.2.6.6.6 มีเอกสารแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ได้รับมอบหมายอย่างเป็นทางการจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

5.2.6.6.7 มีระยะเวลาในการรับประกันตัวเครื่องจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่าย ทึ้งค่าแรงและค่าอะไหล่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

5.2.6.7 มีระยะเวลาในการรับประกันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่าย ทึ้งค่าแรงและค่าอะไหล่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

**5.2.7 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่บ้าน จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้**

5.2.7.1 หน่วยประมวลผลกลางประเภท Xeon แบบ Quad Core 64 bits หรือดีกว่า มีความเร็ว สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3 GHz จำนวน 2 หน่วย

5.2.7.2 รองรับการประมวลผลแบบ 64 bit มีหน่วยความจำ Cache ไม่น้อยกว่า 2x4 MB และมี ความเร็วบัสไม่น้อยกว่า 1,333 MHz

5.2.7.3 RAM ชนิด Dual Ranked Fully Buffered DIMMs หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB จำนวน 4 หน่วย

5.2.7.4 มีจำนวน Interface ไม่น้อยกว่า 2 x USB2.0 หรือดีกว่า และ 2 x Network Interface 10/100/1000 Mbps

5.2.7.5 Hard Disk ชนิด Scerial ATA หรือดีกว่า มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 7,200 รอบ/นาที ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วย และมี Controller Raid สนับสนุนการทำงาน Raid ไม่น้อยกว่า Raid 0, Raid 1 และ Raid 5

5.2.7.6 มี 48x IDE CD-RW/DVD ROM หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย

5.2.7.7 ตัว Case เป็นแบบ Tower

5.2.7.8 จอภาพ LCD รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,024x768 pixel มีขนาดไม่น้อยกว่า 17 นิ้ว

5.2.7.9 มี Server Management Software พร้อม CD ที่มากับเครื่องและมีเครื่องหมายการค้า เดียวกับตัวเครื่อง

5.2.7.10 อุปกรณ์ทุกรูปแบบที่ต้องประกอบจากโรงงานของผู้ผลิต โดยตรง

5.2.7.11 Keyboard และ Optical Mouse

5.2.7.12 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัทผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้เป็นเวลา 5 ปี ทึ้งค่าอะไหล่และค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อ

และเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายใน
วันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.7.13 มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องแม่ป่าຍเบลดที่เสนอฯ

5.2.8 เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพาสำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง

5.2.8.1 CPU ชนิด Mobile Technology ที่มีความเร็วสัญญาณพิกาไม่น้อยกว่า 2.4 GHz
จำนวน 1 หน่วย

5.2.8.2 RAM ชนิด DDR หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB จำนวน 2 หน่วย

5.2.8.3 Hard Disk ความจุไม่น้อยกว่า 250 GB ความเร็วรอบไม่ต่ำกว่า 7,200 rpm

5.2.8.4 จอภาพชนิด Wide Screen WXGA มีขนาดไม่เกิน 13.3 นิ้ว

5.2.8.5 DVD+/-RW จำนวน 1 หน่วย

5.2.8.6 มีจำนวน Interface ไม่น้อยกว่า 2 x USB 2.0 และ 1 x Modem และ 1 x Network
Interface 10/100 Mbps และสนับสนุนการใช้งาน PCMCIA

5.2.8.7 มี WiFi (802.11 a/g/n) และ Bluetooth

5.2.8.8 มี Battery จำนวนไม่น้อยกว่า 6 cell

5.2.8.9 มีน้ำหนักไม่เกิน 1.5 kg

5.2.8.10 มีระบบความปลอดภัยแบบ Kensington lock พร้อมสายที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า
Kensington หรือ Targus

5.2.8.11 ระบบเสียงติดตั้งบนแผงวงจรหลัก พร้อมลำโพง และกล้องที่ติดตั้งมาบนตัวเครื่อง

5.2.8.12 จะต้องมีกระป้าหนังยึดห้องเดียวกับตัวเครื่อง

5.5.8.13 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัท ผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้เป็นเวลา
5 ปี ทั้งค่าอะไหล่และค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อ
และเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายใน
วันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.5.8.14 มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องแม่ป่าຍเบลดที่เสนอฯ

5.2.9 ผนังกันห้อง พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด
มีรายละเอียดดังนี้

5.2.9.1 ผนัง 3 ด้าน ความสูงชิดเพดาน สำหรับห้องขนาด 4x4 เมตร (ด้านที่เหลือเป็นผนังเดิม
ของอาคาร)

5.2.9.2 วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นยิบซัม หรือดีกิว่า

5.2.9.3 จะต้องมีประตูทางเข้าห้องเป็นกระจก จำนวน 1 ประตู โครงสร้างภายนอกห้อง
กว้างประมาณ 90 เซนติเมตร พร้อมที่จับและกุญแจล็อกห้อง

5.2.9.4 ผนังด้านข้างจะต้องติดตั้งกระจกปิดตาย แบบบานถูกรามกว้างรัมกัน 1.5 เมตร สูง
ประมาณ 1 เมตร โครงเป็นอลูมิเนียม

5.2.9.5 การติดตั้งครอบกลุ่มโครงสร้างที่จำเป็น การทำสี คิ้ว ฝ้าผนังด้านบนของตัวห้อง
และเก็บงานให้เรียบร้อย

5.2.9.6 จะต้องมีการติดตั้งปลั๊กไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ช่อง หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง 1 ชุด
และการเดินสาย LAN

5.2.10 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด

มีรายละเอียดดังนี้

5.2.10.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า 120x60x75 ซม.

5.2.10.2 ขาเป็นเหล็กหรือไม้ ผิวโลหะเป็นไม้ปาร์ทิเกลล์บอร์ดปีกผึ้งเมลามีน หนาไม่น้อยกว่า 25
มม. พร้อมถอดทำความสะอาดได้บันทึก

5.2.10.3 มีลิ้นชักเก็บเอกสาร พร้อมกุญแจล็อก จำนวน 2 ลิ้นชัก

5.2.10.4 จะต้องมีช่องสำหรับร้อยสายไฟ

5.2.10.5 รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหา จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการ
แก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการ
ถัดไป (Next Business Day)

5.2.11 ระบบควบคุมการเข้าออกพร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ระบบ

มีรายละเอียดดังนี้

5.2.11.1 เป็นชุดอุปกรณ์ที่ทำงานเป็นแบบ Online และสามารถทำงานได้โดยอิสระ (Stand
Alone) โดยต้องสามารถใช้งานร่วมกันระหว่างการทำงานกำหนดรหัสประจำตัว และการ
ใช้บัตร Proximity Card และสามารถกำหนดรหัสประจำตัวได้ดังนี้

5.2.11.1.1 ใช้รหัสประจำตัวเพียงอย่างเดียว

5.2.11.1.2 ใช้บัตร Proximity Card เพียงอย่างเดียว

5.2.11.1.3 ใช้รหัสประจำตัว ร่วมกับใช้บัตร Proximity Card

5.2.11.2 สามารถบันทึกข้อมูลผู้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 500 คน

5.2.11.3 มีโปรแกรมที่สามารถกำหนดช่วงเวลา (Time Zone) และกำหนดวิธีการเข้า-ออกได้เป็นรายบุคคล

5.2.11.4 สามารถตั้งโปรแกรมและใส่รหัสผ่าน เพื่อโปรแกรมบัตร Proximity Card และกำหนดรหัสประจำตัวไว้

5.2.11.5 บันทึกข้อมูลเป็น Text File อัตโนมัติ หรือแบบที่ใช้งานข้อมูล โดยสามารถบันทึก และแสดงผลได้ดังนี้

5.2.11.5.1 เลือกคุณทรัพย์แบบรายวัน หรือ แบบช่วงเวลาหลายวัน

5.2.11.5.2 เลือกค่าเหตุการณ์ทั้งหมดได้ทุกเหตุการณ์

5.2.11.5.3 เลือกค่าเหตุการณ์เฉพาะบุคคล และเลือกค่าเป็นช่วงเวลา

5.2.11.5.4 เลือกคุณภาพชนิดของเหตุการณ์ เช่น ใช้บัตรผิด กดรหัสผิด ใช้บัตรผิดเวลา เปิดประตูค้าง Alarm เปิดประตู เป็นต้น

5.2.11.6 ระบบสามารถเพิ่ม-ลด ผู้ใช้สิทธิ์ผ่านประตู ได้อัตโนมัติจากเครื่องคอมพิวเตอร์

5.2.11.7 มีชุดควบคุมและอุปกรณ์ที่สามารถต่อเป็นระบบ Access Control ร่วมกับกลอนประตูไฟฟ้าปุ่มกดเงิน

5.2.11.8 มีบัตร Proximity Card จำนวน 10 ใบ

5.2.11.9 มีการติดตั้งพร้อมใช้งาน

5.2.11.10 รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อ และเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.12 เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกป่าย สำหรับงานประมวลผล
จำนวน 6 เครื่อง
มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.12.1 CPU แบบ Quad Core หรือดีกว่า มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.6 GHz

5.2.12.2 แผงวงจรหลัก (Main board) ความเร็วบัส (FSB/HTT) ไม่น้อยกว่า 880 MHz

5.2.12.3 ส่วนควบคุมการแสดงผลเป็นชนิดแยกจากแพรวงจรหลัก ที่มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 512 MB

5.2.12.4 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อแบบ PCI-Express หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.2.12.5 มีจำนวน Interface ไม่น้อยกว่า 1 x Parallel Port และ 4 x USB 2.0 และ 1 x Network Interface 10/100/1000 Mbps

5.2.12.6 RAM ชนิด DDR2 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

5.2.12.7 Hard Disk ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 320 GB

5.2.12.8 DVD-RW

5.2.12.9 จอภาพ LCD รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,360x768 pixel มีขนาดไม่น้อยกว่า 22 นิ้ว

5.2.12.10 Power Supply มีขนาดไม่น้อยกว่า 280 W

5.2.12.11 ระบบเสียง Multimedia และลำโพง

5.2.12.12 Keyboard และ Optical Mouse

5.2.12.13 มีระบบความปลอดภัยแบบ Kensington lock พร้อมสายที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า Kensington หรือ Targus

5.2.12.14 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัทผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้เป็นเวลา 5 ปี ทั้งค่าอะไหล่และค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.12.15 มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องแม่ข่ายผลิตที่เสนอฯ

5.2.13 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA จำนวน 3 เครื่อง
แต่ละชุดมีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.13.1 กำลังไฟฟ้าด้านนอก 1000 VA/800W

5.2.13.2 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

5.2.13.3 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 3 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.14 เครื่องคอมพิวเตอร์ขั้นนิดพกพา สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.14.1 CPU แบบ Core 2 Dual Technology มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.4 GHz

5.2.14.2 RAM ชนิด DDR2 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

5.2.14.3 Hard Disk ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB

5.2.14.4 DVD-RW

5.2.14.5 จอภาพชนิด TFT มีขนาดไม่น้อยกว่า 13 นิ้ว

5.2.14.6 มีจำนวน Interface ไม่น้อยกว่า 2 x USB 2.0 และ 1 x Modem และ 1 x Network

Interface 10/100 Mbps และ VGA Output

5.2.14.7 มี Wireless LAN (802.11 B/G) และ Bluetooth

5.2.14.8 มีระบบ Multimedia และมีช่องเสียงสำหรับไมโครโฟน และลำโพง

5.2.14.9 มีระบบความปลอดภัยแบบ Kensington lock พร้อมสายที่มีคุณสมบัติไม่ต่างกัน
Kensington หรือ Targus

5.2.14.10 มีเงื่อนไขการรับประกันโดยบริษัทผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในรายการนี้เป็น
เวลา 5 ปี ทั้งค่าอะไหล่และค่าแรง ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการ
ติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service)
ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.14.11 มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องแม่ข่ายเบสคที่เสนอฯ

5.2.15 กล้องถ่ายภาพดิจิตอล

จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.15.1 ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 14.7 ล้านพิกเซล

5.2.15.2 เลนส์มุมกว้าง 28 mm.

5.2.15.3 ความเร็วชัตเตอร์สูงสุด ไม่น้อยกว่า 1/4000 วินาที

5.2.15.4 Optical Zoom ไม่ต่ำกว่า 5 เท่า Digital Zoom ไม่ต่ำกว่า 4 เท่า

5.2.15.5 รองรับ USB Port และ AV Out Port

5.2.15.6 รองรับการบันทึกภาพเคลื่อนไหวต่อเนื่องพร้อมเสียง

5.2.15.7 รับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.2.16 เครื่องพิมพ์นิคเลเซอร์สี

จำนวน 1 เครื่อง

มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.16.1 ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 600 x 600 dpi

5.2.16.2 ความเร็วในการพิมพ์สีและขาวดำ ไม่น้อยกว่า 20 หน้าต่อนาที

5.2.16.3 มีหน่วยความจำขนาด ไม่น้อยกว่า 160 MB

5.2.16.4 สามารถพิมพ์เอกสารสองหน้าได้ (Duplex)

5.2.16.5 มีจำนวน Interface ไม่น้อยกว่า 1 x Parallel หรือ USB 2.0 และ 1 x Ethernet 10/100

Base TX

5.2.16.6 สามารถใช้ได้กับ A4, A5, B5 โดยติดตั้งกระดาษได้ไม่น้อยกว่า 300 แผ่น

5.2.16.7 ความละเอียดในการสแกนภาพแบบ Optical ไม่น้อยกว่า 1,200 dpi และแบบ

Enhanced ไม่น้อยกว่า 192,000 dpi

5.2.16.8 ความเร็วในการทำงานไม่ต่ำกว่า 20 หน้าต่อนาที

5.2.16.9 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 3 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการ

ติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service)

ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.17 ดิจิตอลอสซิลโลสโคป (Digital Oscilloscope) จำนวน 1 ชุด

มีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้

5.2.17.1 ขนาดเบนค์วิท (Bandwidth) ไม่ต่ำกว่า 200 MHz

5.2.17.2 จำนวนช่องวัดสัญญาณไม่น้อยกว่า 4 ช่อง พร้อมสายวัด (Probe) มาตรฐาน ตาม
จำนวนช่องวัดสัญญาณที่กำหนด และมีช่องสัญญาณทริกเกอร์ (Trigger) แยก
ต่างหาก

5.2.17.3 อัตราการสุ่ม (Sampling rate) ต่อช่องวัดสัญญาณไม่ต่ำกว่า 200 MS/s ในแบบ
เรียลไทม์ (Real-time)

5.2.17.4 สามารถเก็บบันทึกสัญญาณและอ่านค่าต่างๆ ได้บนจอภาพ โดยมีหน่วยความจำ
ในการบันทึกค่า (Record length) ต่อช่องวัดสัญญาณไม่ต่ำกว่า 1 M points

5.2.17.5 ค่าอินพุตอิมพีเดนซ์ (Input impedance) ขนาด $1 M\Omega \pm 1.0\%$ และ $12 pF$ หรือดีกว่า

5.2.17.6 รับค่าแรงดันขาเข้าสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่า 300 Vrms หรือมากกว่า

5.2.17.7 สามารถปรับค่าความละเอียดในแนวตั้ง (Vertical) ต่อช่องสัญญาณได้ในช่วง 2
mV/DIV ถึง 5 V/DIV เป็นอย่างต่ำ และมีค่าความถูกต้อง (accuracy) ในระดับ $\pm 4\%$
หรือดีกว่า

5.2.17.8 สามารถปรับค่าความละเอียดในแนวนอน (Horizontal) ต่อช่องสัญญาณได้ในช่วง 2
ns/DIV ถึง 50 s/DIV เป็นอย่างต่ำ และมีค่าความถูกต้อง (accuracy) ในระดับ $\pm 25 ppm$
หรือดีกว่า

5.2.17.9 มีระบบการทริกเกอร์ (Triggering system) ที่สามารถรับสัญญาณทริกเกอร์จากช่องสัญญาณ
ในจุด 5.2.17.2 ได้เป็นอย่างต่ำ

5.2.17.10 มีโหมดในการทริกเกอร์แบบปกติ (Normal) แบบอัตโนมัติ (Auto) และแบบเดียว
(Single) เป็นอย่างต่ำ

5.2.17.11 สามารถรองรับสัญญาณทวิกซ์แบบขอบ (Edge) แบบดีเลย์ (Delay) แบบความกว้างพัลซ์ (Pulse width) รวมทั้งจากสัญญาณโทรทัศน์ตามมาตรฐาน NTSC PAL และ SECAM ได้เป็นอย่างต่ำ

5.2.17.12 จอแสดงผล LCD แบบ TFT ขนาดไม่ต่ำกว่า 6.4 นิ้ว สามารถแสดงสีได้

5.2.17.13 มีพอร์ตเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB 2.0 จำนวน 1 พอร์ต เป็นอย่างน้อย และสามารถรองรับการเพิ่มขยายพอร์ตเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ภายนอกแบบ Ethernet หรือ GPIB ได้ในภายหลัง

5.2.17.14 สามารถรองรับการเพิ่มขยายฟังก์ชั่นการแสดงผลและความถูกต้องของรูปคลิปและฟังก์ชั่นการวิเคราะห์ ได้ดังนี้

5.2.17.14.1 ฟังก์ชั่นวิเคราะห์บัสแบบ SPI (SPI bus analysis functions)

5.2.17.14.2 ฟังก์ชั่นวิเคราะห์บัสแบบ I²C (I²C bus analysis functions)

5.2.17.14.3 ฟังก์ชั่นวิเคราะห์บัสแบบ CAN (CAN bus analysis functions)

5.2.17.14.4 มีฟังก์ชันในการค้นหา(Search) ข้อมูลในหน่วยความจำในการบันทึกค่า โดยสามารถตั้งเงื่อนไขในการค้นหาได้และทำการマークตำแหน่งเอาไว้ดูได้

5.2.17.15 บริษัทฯ จะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงและมีห้องตรวจซ่อมที่ได้มาตรฐาน ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ใน การนำร่องรักษา

5.2.17.16 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 3 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware จะมีการ ติดต่อและเข้ามาทำการแก้ไขและซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day)

5.2.18 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหน่วยนต์ แบบที่ 1 จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

5.2.18.1 สมองกลฝังตัวประกอบสำเร็จ จำนวน 1 ชุด

5.2.18.1.1 หน่วยประมวลผลหลัก (Main processor) แบบ ARM7 ขนาด 32 บิต หรือ เทียบเท่าหรือดีกว่า

5.2.18.1.2 หน่วยประมวลผลร่วม (Co-processor) แบบ AVR ขนาด 8 บิต

5.2.18.1.3 ส่วนเชื่อมต่อแบบไร้สายตามมาตรฐานบลูทูธ (Bluetooth) เวอร์ชัน 2.0 เทียบเท่า หรือดีกว่า

- 5.2.18.1.4 พอร์ต (Port) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างต่ำ
- 5.2.18.1.5 พอร์ตอินพุท (Input port) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ (Sensor) จำนวน 4 ช่อง เป็นอย่างต่ำ
- 5.2.18.1.6 พอร์ตเอ้าพุท (Output port) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แอคทูอเตอเรอร์ (Actuator) จำนวน 3 ช่อง เป็นอย่างต่ำ
- 5.2.18.1.7 ส่วนแสดงผลแบบ LCD
- 5.2.18.1.8 ปุ่มควบคุมการทำงาน (Control button) และลำโพง (Speaker) ภายใน
- 5.2.18.1.9 ช่องสำหรับเชื่อมต่อเครื่องแปลงแรงดันไฟกระแทรง 9 โวลท์
- 5.2.18.2 เซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) จำนวน 3 ตัว
- 5.2.18.3 เซ็นเซอร์สัมผัส (Touch sensor) จำนวน 2 ตัว
- 5.2.18.4 เซ็นเซอร์แสง (Light sensor) จำนวน 2 ตัว
- 5.2.18.5 เซ็นเซอร์เสียง (Sound sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.6 เซ็นเซอร์คลื่นอัลตราโซนิก (Ultrasonic sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.7 หลอดไฟ จำนวน 3 ดวง
- 5.2.18.8 สาย USB 1 เส้น เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วยความเร็วสูง (USB 2.0)
- 5.2.18.9 สายเชื่อมต่อสัญญาณ (Connecting cable) กับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ (Sensors) และแอคทูอเตอเรอร์ (Actuators) จำนวน 7 เส้น
- 5.2.18.10 สายแปลงการเชื่อมต่อ (Converter cable) ที่ใช้กับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ (Sensors) และแอคทูอเตอเรอร์ (Actuators) ของสมองกล RCX จำนวน 3 เส้น
- 5.2.18.11 ชิ้นส่วนต่อประกอบและออกแบบหุ่นยนต์ เช่น เพื่อง คาน ลอก ล้อ เพลา และอื่นๆ เป็นต้น ซึ่งเมื่อนับรวมกับรายการในข้อ 5.2.18.1 – 5.2.18.10 แล้วมีจำนวนไม่ต่ำกว่า 431 ชิ้น โดยมาพร้อมกล่องเก็บอุปกรณ์ และถุงแยกอุปกรณ์
- 5.2.18.12 เซ็นเซอร์เรืองทิศ (Compass sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.13 เซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว (Motion sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.14 เซ็นเซอร์ระดับ (Vernier sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.15 เซ็นเซอร์สี (Color sensor) จำนวน 1 ตัว
- 5.2.18.16 ชิ้นส่วนต่อประกอบและออกแบบหุ่นยนต์เสริม เช่น เพื่อง คาน ลอก ล้อ เพลา และอื่นๆ เป็นต้น จำนวนไม่ต่ำกว่า 671 ชิ้น

- 5.2.18.17 ตัวแปลงไฟ (Adapter) เป็นกระแสตรง 9 โวลต์
- 5.2.18.18 ซอฟท์แวร์ควบคุมการทำงานสมองกลฝังตัวในข้อ 5.1.18.1 ที่สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แบบ Windows XP ได้เป็นอย่างต่ำ พร้อมแผ่นจีดี (CD) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 5.2.18.19 คู่มือตัวอักษรภาษาไทย และแผ่นแสดงรายการอุปกรณ์
- 5.2.19 ชุดอุปกรณ์สำหรับเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 2 จำนวน 1 ชุด**
- ประกอบด้วย
- 5.2.19.1 สมองกลฝังตัวประกอบสำเร็จ จำนวน 1 ชุด
- 5.2.19.1.1 หน่วยประมวลผลหลัก (Main processor) ขนาด 8 บิต หรือเทียบเท่าหรือตีกว่า
- 5.2.19.1.2 พอร์ตอินพุท (Input port) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ (Sensor) จำนวน 3 ช่อง เป็นอย่างต่ำ
- 5.2.19.1.3 พอร์ตเอ้าพุท (Output port) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แอคทูอेटอร์ (Actuator) จำนวน 3 ช่อง เป็นอย่างต่ำ
- 5.2.19.1.4 พอร์ต (Port) สำหรับรับส่งข้อมูลด้วยอินฟราเรด (Infrared) จำนวน 1 ช่อง
- 5.2.19.1.5 ส่วนแสดงผลแบบ LCD
- 5.2.19.1.6 ปุ่มควบคุมการทำงาน (Control button) และลำโพง (Speaker) ในตัว
- 5.2.19.1.7 ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 9 โวลต์ และมีช่องสำหรับเครื่องแบล็งแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 9 โวลต์
- 5.2.19.2 เครื่องแบล็งสัญญาณจากคอมพิวเตอร์เข้าสู่สมองกลฝังตัวในข้อ 5.2.19.1 ด้วยเสียงอินฟราเรด (Infrared Transmitter) พร้อมกับสายเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ต USB ได้ จำนวน 1 ชุด
- 5.2.19.3 เกียร์มอเตอร์ (Gear motor) จำนวน 2 ชิ้น
- 5.2.19.4 เซ็นเซอร์สัมผัส (Touch sensor) จำนวน 2 ตัว
- 5.2.19.5 เซ็นเซอร์แสง (Light sensor) จำนวน 2 ตัว
- 5.2.19.6 หลอดไฟ จำนวน 1 ดวง
- 5.2.19.7 สายเชื่อมต่อสัญญาณ (Connecting cable) กับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ (Sensors) และแอคทูอेटอร์ (Actuators) ผ่านทางพอร์ตอินพุทและเอ้าพุท จำนวน 6 เส้น

- 5.2.19.8 ชิ้นส่วนต่อประกอบและออกแบบหุ่นยนต์ เช่น เพื่อง คาน ลอก ส้อ เพลา และอื่นๆ เป็นต้น ซึ่งเมื่อนับรวมกับรายการในข้อ 5.2.19.1 – 5.2.19.7 แล้วมีจำนวนไม่ต่ำกว่า 826 ชิ้น โดยมาพร้อมกับอุปกรณ์ และคาดแยกอุปกรณ์
- 5.2.19.9 ซอฟท์แวร์ควบคุมการทำงานสมองกลฝังตัวในข้อ 5.2.19.1 ที่สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แบบ Windows XP ได้เป็นอย่างดี พร้อมแผ่นซีดี (CD) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 5.2.19.10 คู่มือตัวอย่างการต่อ คู่มือการใช้งานภาษาไทย และแผ่นแสดงรายการอุปกรณ์
- 5.2.19.11 แท่นชาร์จที่ใช้งานร่วมกับแบตเตอรี่ชนิดอัดประจุช้าใหม่ได้ (Rechargeable) แบบ Ni-MH และมาพร้อมกับแบตเตอรี่ชนิดอัดประจุช้าใหม่ได้แบบ Ni-MH ขนาด AA ที่สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 1.2 โวลท์ และจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ต่ำกว่า 2,500 mAh จำนวน 6 ก้อน

5.2.20 ชุดอุปกรณ์สำหรับเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 3 จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

- 5.2.20.1 หุ่นยนต์ Robotbuilder ตัวหุ่นในแบบชิวแม่นอย หุ่นยนต์ 2 ขา สูง 28.5 ซม. น้ำหนักประมาณ 1.25 กิโลกรัม
- 5.2.20.2 ใช้ คิจิคอลเซอร์โวมอเตอร์ จำนวน 16 ตัว โดยภายใน 16 ตัว ประกอบด้วย
- 5.2.20.2.1 แบบ WCK-1111 จำนวน 4 ตัว
 - 5.2.20.2.2 แบบ WCK-1108 จำนวน 12 ตัว
- 5.2.20.3 บอร์ดควบคุมการทำงานใช้ Microcontroller ของ ATMEL เบอร์ ATMEGA1282.3
- 5.2.20.4 แบตเตอรี่ 8.4V พร้อมตัว DC Adapter สำหรับชาร์จ Battery 1 ชุด
- 5.2.20.5 รีโมทคอนโทรลสั่งงานหุ่นยนต์แบบอินฟราเรด
- 5.2.20.6 ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Windows XP, Vista ในรูปแบบกราฟิก สั่งงานหรือปรับเปลี่ยนใช้ในแบบของภาษา C หรือภาษาอื่นๆ ของ AVR ได้
- 5.2.20.7 ตัวหุ่นยนต์ประกอบสำเร็จ พร้อมใช้งานในรูปแบบชิวแม่นอย
- 5.2.20.8 กระเบื้อง เป็นพลาสติกแข็งอย่างดี ใช้เก็บรักษาหุ่นยนต์

5.2.21 ชุดอุปกรณ์สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบหุ่นยนต์ แบบที่ 4 จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

5.2.21.1 หุ่นยนต์ ROBO PHILO ตัวหุ่นในแบบชิวแมนนอย หุ่นยนต์ 2 ขา สูง 13 นิ้ว น้ำหนักประมาณ 1.2 กิโลกรัม

5.2.21.2 ใช้คิจิตอลเซอร์โวมอเตอร์ จำนวน 20 ตัว ในการทำงานเป็นโครงสร้าง ของหุ่น และข้อต่อต่างๆ ของหุ่น

5.2.21.3 บอร์ดควบคุมการทำงานใช้ AVR เบอร์ ATmega32 เป็น CPU ประจำตัวหุ่น

5.2.21.4 แบตเตอรี่ 6V พร้อมตัว DC Adapter สำหรับชาร์จ Battery 1 จำนวน ชุด

5.2.21.5 รีโมทคอนโทรลสั่งงานหุ่นยนต์แบบอินฟราเดค

5.2.21.6 ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Windows XP, Vista ในรูปแบบกราฟิก สั่งงานหรือปรับเปลี่ยนใช้ในแบบของภาษา C หรือภาษาอื่นๆ ของ AVR ได้

5.2.21.7 ตัวหุ่นยนต์ประกอบสำเร็จ พร้อมใช้งานในรูปแบบชิวแมนนอย

5.2.21.8 กระเบ้า เป็นพลาสติกแข็งอย่างดี ใช้เก็บรักษาหุ่นยนต์

5.2.22 ชุดอุปกรณ์การทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 1 จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

5.2.22.1 บอร์ด MICROCONTROLLER

5.2.22.1.1 บอร์ดขนาดเล็ก สามารถใช้งานทั่วไป หรือใช้กับชุด BASIC I/O ในการต่อทดลองได้

5.2.22.1.2 ใช้ MCU ในตระกูล MCS51 ของบริษัท ATMEL เบอร์ AT89C51AC3 ในแบบตัวถัง 52PIN

5.2.22.1.3 สามารถใช้กับ POWER SUPPLY แบบ SWITCHING ADAPTER ขนาด 5V 1.2A

5.2.22.1.4 A TO D ขนาด 10 BIT จำนวน 8 ช่อง

5.2.22.1.5 วงจร OSC CLOCK 29.4912MHz ON BOARD

5.2.22.1.6 สาย DOWNLOAD แบบ 9 PIN เป็น 5 PIN

5.2.22.1.7 สาย RS232 แบบ DB 9 PIN

5.2.22.2 บอร์ดทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.22.2.1 INPUT ใช้ SW 8 ตัว แบบ กดตีดับล่าสุด

5.2.22.2.2 ต่อกับชุด 10 PIN BUS I/O

5.2.22.2.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.22.3 บอร์ดทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.22.3.1 OUTPUT ใช้ LED ขนาด 3 mm. กลม สีแดง 8 ตัว

5.2.22.3.2 ต่อกับชิ้น 10 PIN BUS I/O

5.2.22.3.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.22.4 บอร์ดทดสอบ INPUT แบบ A TO D ของ PORT ต่างๆ

5.2.22.4.1 INPUT ADC ใช้ VR ปรับค่า 10K อ่ายดี มีปุ่มปรับได้โดยสະគາກ จำนวน 8
ตัว

5.2.22.4.2 ต่อกับชิ้น 10 PIN ADC I/O

5.2.22.4.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.22.5 บอร์ดทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.22.5.1 INPUT ใช้ DIP SW ขนาด 8 จุด

5.2.22.5.2 ต่อกับชิ้น 10 PIN BUS I/O

5.2.22.5.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.22.6 บอร์ด RELAY OUTPUT

5.2.22.6.1 OUTPUT RELAY 4 ช่อง มีชี้ว่าต้องเป็น COM, NO, NC ให้

5.2.22.6.2 ใช้ RELAY COIL 5 VDC, กระแสหนาสัมผัสใช้งาน 5A/250V หรือ
10A/24VDC

5.2.22.6.3 สามารถเลือกการใช้งานของ BIT PORT ที่จะนำมาต่อใช้งานได้ว่าจะเป็น 4
BIT LO หรือเลือกใช้ 4 BIT HI ได้ด้วย JUMPER

5.2.22.6.4 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.22.7 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A สำหรับใช้กับบอร์ด ในโครค่อนโตรลเลอร์
จำนวน 2 ตัว

5.2.22.8 PROJECT BOARD สำหรับใช้ต่อทดลองต่างๆ

5.2.22.8.1 ขนาด 172 x 65 x 10 m/m

5.2.22.8.2 จำนวนจุกต่อ 840 จุด

5.2.22.9 บอร์ดทดลองวงจรของ STEPPING MOTOR

5.2.22.9.1 วงจรขึ้นใช้ ทรานซิสเตอร์ 4 ตัว

5.2.22.9.2 มี LED แสดงสถานการณ์ทำงาน

- 5.2.22.9.3 มีเข็มต่อแสดงทิศทางการหมุน
- 5.2.22.9.4 มีขั้วต่อ 6 PIN ตัวผู้และตัวเมีย
- 5.2.22.10 บอร์ดทดลองการใช้งานของ วงจร DC MOTOR
 - 5.2.22.10.1 มีวงจรส่วน OPTO INPUT SENSOR แบบ 2 ช่อง สัญญาณ
 - 5.2.22.10.2 มีวงจรขับ DC MOTOR
 - 5.2.22.10.3 ข้าว INPUT สัญญาณเข้าแบบ 7 PIN ตัวผู้และตัวเมีย
- 5.2.22.11 บอร์ด POWER SUPPLY ในแบบวงจร STEP-DOWN VOLTAGE
 - 5.2.22.11.1 รับ INPUT DC POWER 9-35V ให้ OUTPUT 5VDC
 - 5.2.22.11.2 INPUT เป็น DC JACK ขนาด 2.5 mm. ข้าว OUTPUT เป็นแบบ HEADER ตัวผู้ และ HEADER ตัวเมีย
- 5.2.22.12 บอร์ดทดลองและใช้งานกับระบบ I2C
 - 5.2.22.12.1 บอร์ด EEPROM ขนาด 2 KBYTE จำนวน 4 ตัว
 - 5.2.22.12.2 ขั้วต่อ HEADER ตัวผู้ 4 PIN และตัวเมีย 4 PIN
- 5.2.22.13 บอร์ด KEY SW
 - 5.2.22.13.1 ขนาด 4 X 4 (16ตัว)
 - 5.2.22.13.2 ขั้วต่อของชุด KEY SW ออกเป็นแบบ 10 PIN
- 5.2.22.14 บอร์ด LED 7-SEGMENT ตีแดง ขนาด 1 หลัก
 - 5.2.22.14.1 ใช้ 7-SEGMENT COMMON ANODE
 - 5.2.22.14.2 ขั้วต่อ INPUT เป็นแบบ 10 PIN ตัวเมียสามารถต่อเข้ากับขั้วต่อ I/O แบบ 10 PIN ได้โดยตรง
- 5.2.22.15 CONVERTER แปลงสัญญาณในระบบ RS232 ที่เป็นสาย ให้สามารถส่งข้อมูล ออกໄไปได้ใน แบบ ไร้สายเป็นสัญญาณ RF (2 ชุด)
 - 5.2.22.15.1 สายต่อ RS232 แบบ DB 9 PIN
 - 5.2.22.15.2 สายต่อแบบ 4 PIN เข้ากับบอร์ด
- 5.2.22.16 บอร์ดวงจรขยายเสียงขนาดเล็ก
 - 5.2.22.16.1 มีลำโพงบนบอร์ด
 - 5.2.22.16.2 STEREO JACK สำหรับเชื่อมคู่กับชุดลำโพงหูฟังหรือชุดเครื่องขยายเสียงภายนอก

5.2.22.17 ชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการแปลงข้อมูลเชื่อมต่อระหว่าง PROTOCOL ของ TCP/IP และ RS232 PORT

5.2.22.17.1 PORT ETHERNET LAN เป็นแบบ RJ45 พร้อม LED แสดงสถานะของการสื่อสารข้อมูล

5.2.22.17.2 SERIAL PORT แบบ RS232 เป็นแบบ DB 9 PIN ตัวเมีย

5.2.22.17.3 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A

5.2.22.18 DOT MATRIX LCD MODULE

5.2.22.18.1 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด มีแสงในตัวด้านหลัง

5.2.22.18.2 ต่อกับชุด BUS I/O

5.2.22.19 ชุดสายต่อ

5.2.22.19.1 สายแบบอ่อน เป็นชุดตัวเมียทั้ง 2 ด้านของสายสามารถใช้ต่อระหว่างชุด HEADER ตัวผู้ระหว่างบอร์ดกับบอร์ดต่างๆ ได้

5.2.22.19.2 ในชุดจะมีสายต่อให้จำนวน 120 เส้น พร้อมกล่องพลาสติก โดยจะเป็นสายขนาดความยาว 12 cm. จำนวน 60 เส้นและสายความยาว 22 cm. จำนวน 60 เส้น

5.2.22.20 SERVO MOTOR จำนวน 2 ตัว

5.2.22.20.1 เพื่องานเป็นโลหะทองเหลือง

5.2.22.20.2 จุดหมุนแบบ BALL BEARINGS

5.2.22.21 กล่องพลาสติกอย่างดี สำหรับบรรจุ องค์ประกอบทั้งหมดในชุดไมโครคอนโทรลเลอร์

5.2.23 ชุดอุปกรณ์การทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 2 จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

5.2.23.1 บอร์ด MICROCONTROLLER

5.2.23.1.1 ใช้บอร์ด ATMEGA128-16 เป็น MCU

5.2.23.1.2 ใช้หน่วยความจำแบบ FLASH 128KBYTE, RAM 4KBYTE, EEPROM 4KBYTE

5.2.23.1.3 RS232 PORT จำนวน 2 ช่อง แบบ 4 PIN

5.2.23.1.4 A TO D ขนาด 10 BIT 8 ช่อง

5.2.23.1.5 6 PORT I/O 10PIN

5.2.23.1.6 สาย DOWNLOAD

5.2.23.2 บอร์ดทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.23.2.1 INPUT ใช้ SW 8 ตัว แบบ กดติด ปล่อยคั่บ

5.2.23.2.2 ต่อกับชุด 10 PIN BUS I/O

5.2.23.2.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.23.3 บอร์ดทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.23.3.1 OUTPUT ใช้ LED ขนาด 3 mm. กลม สีแดง 8 ตัว

5.2.23.3.2 ต่อกับชุด 10 PIN BUS I/O

5.2.23.3.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.23.4 บอร์ดทดสอบ INPUT แบบ A TO D ของ PORT ต่างๆ

5.2.23.4.1 INPUT ADC ใช้ VR ปรับค่า 10K อย่างดี มีปุ่มปรับได้โดยสะดวก จำนวน 8 ตัว

5.2.23.4.2 ต่อกับชุด 10 PIN ADC I/O

5.2.23.4.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.23.5 บอร์ดทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ

5.2.23.5.1 INPUT ใช้ DIP SW ขนาด 8 จุด

5.2.23.5.2 ต่อกับชุด 10 PIN BUS I/O

5.2.23.5.3 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.23.6 บอร์ด RELAY OUTPUT

5.2.23.6.1 OUTPUT RELAY 4 ช่อง มีขั้วต่อออกเป็น COM, NO, NC ให้

5.2.23.6.2 ใช้ RELAY COIL 5 VDC, กระแสหน้าสัมผัสใช้งาน 5A/250V หรือ
10A/24VDC

5.2.23.6.3 สามารถเลือกการใช้งานของ BIT PORT ที่จะนำมาต่อใช้งานได้ว่าจะเป็น 4
BIT LO หรือเลือกใช้ 4 BIT HI ได้ด้วย JUMPER

5.2.23.6.4 สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

5.2.23.7 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A สำหรับใช้กับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 2 ตัว

5.2.23.8 PROJECT BOARD สำหรับใช้ต่อทดลองต่างๆ

5.2.23.8.1 ขนาด 172 x 65 x 10 m/m

5.2.23.8.2 จำนวนจุดต่อ 840 จุด

5.2.23.9 บอร์ดทดลองวงจรของ STEPPING MOTOR

5.2.23.9.1 วงจรขึ้นใช้ ทรานซิสเตอร์ 4 ตัว

5.2.23.9.2 มี LED แสดงสถานการณ์ทำงาน

5.2.23.9.3 มีเข็มค่อแสดงทิศทางการหมุน

5.2.23.9.4 มีขั้วต่อ 6 PIN ตัวผู้และตัวเมีย

5.2.23.10 บอร์ดทดลองการใช้งานของ วงจร DC MOTOR

5.2.23.10.1 มีวงจรส่วน OPTO INPUT SENSOR แบบ 2 ช่อง สัญญาณ

5.2.23.10.2 มีวงจรขับ DC MOTOR

5.2.23.10.3 ขั้ว INPUT สัญญาณเข้าแบบ 7 PIN ตัวผู้และตัวเมีย

5.2.23.11 บอร์ด POWER SUPPLY ในแบบวงจร STEP-DOWN VOLTAGE

5.2.23.11.1 รับ INPUT DC POWER 9-35V ให้ OUTPUT 5VDC

5.2.23.11.2 INPUT เป็น DC JACK ขนาด 2.5 mm. ขั้ว OUTPUT เป็นแบบ HEADER
ตัวผู้ และ HEADER ตัวเมีย

5.2.23.12 บอร์ดทดลองและใช้งานกับระบบ I²C

5.2.23.12.1 บอร์ด EEPROM ขนาด 2 KBYTE จำนวน 4 ตัว

5.2.23.12.2 ขั้วต่อ HEADER ตัวผู้ 4 PIN และตัวเมีย 4 PIN

5.2.23.13 บอร์ด KEY SW

5.2.23.13.1 ขนาด 4 X 4 จำนวน 16 ตัว

5.2.23.13.2 ขั้วต่อของชุด KEY SW ออกเป็นแบบ 10 PIN

5.2.23.14 บอร์ด LED 7-SEGMENT สีแดง ขนาด 1 หลัก

5.2.23.14.1 ใช้ 7-SEGMENT COMMON ANODE

5.2.23.14.2 ขั้วต่อ INPUT เป็นแบบ 10 PIN ตัวเมียสามารถต่อเข้ากับขั้วต่อ I/O แบบ 10
PIN ได้โดยตรง

5.2.23.15 CONVERTER แปลงสัญญาณในระบบ RS232 ที่เป็นสาย ให้สามารถส่งข้อมูล

ออกไปได้ในแบบ วิธีสายเป็นสัญญาณ RF จำนวน 2 ชุด

5.2.23.15.1 สายต่อ RS232 แบบ DB 9 PIN

5.2.23.15.2 สายต่อแบบ 4 PIN เข้ากับบอร์ด

5.2.23.16 บอร์ดวงจรขยายเสียงขนาดเล็ก

5.2.23.16.1 มีลำโพงบนบอร์ด

5.2.23.16.2 STEREO JACK สำหรับเชื่อมต่อกับชุดลำโพงหรือชุดเครื่องขยายเสียงภายนอก

5.2.23.17 ชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการแปลงข้อมูลเชื่อมต่อระหว่าง PROTOCOL ของ TCP/IP และ RS232 PORT

5.2.23.17.1 PORT ETHERNET LAN เป็นแบบ RJ45 พร้อม LED แสดงสถานะของการสื่อสารข้อมูล

5.2.23.17.2 SERIAL PORT แบบ RS232 เป็นแบบ DB 9 PIN ตัวเมีย

5.2.23.17.3 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A

5.2.23.18 DOT MATRIX LCD MODULE

5.2.23.18.1 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด มีแสงในตัวด้านหลัง

5.2.23.18.2 ต่อ กับ BUS I/O

5.2.23.19 ชุดสายต่อ

5.2.23.19.1 สายแบบอ่อน เป็นขั้วตัวเมียทั้ง 2 ด้านของสายสามารถใช้ต่อระหว่างขั้ว HEADER ตัวผู้ระหว่างบอร์ดกับบอร์ดต่างๆ ได้

5.2.23.19.2 ในชุดจะมีสายต่อให้จำนวน 120 เส้น พร้อมกล่องพลาสติก โดยจะเป็นสายขนาดความยาว 12 cm. จำนวน 60 เส้น และสายความยาว 22 cm. จำนวน 60 เส้น

5.2.23.20 บอร์ดใช้ในการควบคุมและดิบบัก ให้กับ MCU ตระกูล AVR

5.2.23.20.1 โปรแกรมเข้าตัว MCU และดิบบักได้แบบเรียลไทม์

5.2.23.20.2 สายต่อ 10 PIN

5.2.23.20.3 สายต่อ USB

5.2.23.21 SERVO MOTOR จำนวน 2 ตัว

5.2.23.21.1 เพื่อในเป็นโลหะทองเหลือง

5.2.23.21.2 จุดหมุนแบบ BALL BEARINGS

5.2.23.22 กล่องพลาสติกอย่างดี สำหรับบรรจุ องค์ประกอบทั้งหมดในชุดไมโครคอนโทรเลอร์

5.2.24 ชุดอุปกรณ์การทดสอบไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบที่ 3 จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

5.2.24.1 บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ในตระกูล ARM7

5.2.24.1.1 หน่วยความจำแบบ FLASH 512KB, RAM 58KB, 10BIT A TO D, 10BIT D TO A

5.2.24.1.2 วงจรเชื่อมต่อ CARD หน่วยความจำแบบ SD หรือ MMC พร้อมชุดต่อ

5.2.24.1.3 PORT RS232 แบบ 4 PIN จำนวน 2 ช่อง

5.2.24.1.4 PORT RS422/485 แบบ 6 PIN จำนวน 1 ช่อง

5.2.24.1.5 25 BIT GPIO อิสระ สำหรับใช้ประยุกต์งานต่างๆ ได้

5.2.24.1.6 ใช้ CRYSTAL ขนาด 12.00 MHz

5.2.24.1.7 สาย DOWNLOAD

5.2.24.1.8 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A สำหรับใช้กับบอร์ด

5.2.25 ชุดอุปกรณ์การทดสอบไมโครคอนโทรลเลอร์แบบที่ 4 จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

5.2.25.1 บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ในตรรกะ ARM7 TDMI-S CORE เบอร์ LPC2368

5.2.25.1.1 หน่วยความจำแบบ FLASH 512KB, RAM 58KB, 10BIT A TO D, 10BIT D TO A

5.2.25.1.2 ใช้ CRYSTAL ขนาด 12.00 MHz

5.2.25.1.3 PORT ETHERNET LAN 10/100 Mb

5.2.25.1.4 วงจรเชื่อมต่อ CARD หน่วยความจำแบบ SD หรือ MMC พร้อมชุดต่อ

5.2.25.1.5 PORT RS232 แบบ 4 PIN จำนวน 2 ช่อง

5.2.25.1.6 PORT RS422/485 แบบ 6 PIN จำนวน 1 ช่อง

5.2.25.1.7 สาย DOWNLOAD

5.2.25.1.8 มี 25 BIT GPIO

5.2.25.1.9 SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A สำหรับใช้กับบอร์ด

5.2.26 เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Phone Device) จำนวน 1 เครื่อง
มีรายละเอียดคุณสมบัติขึ้นต่อไปนี้

5.2.26.1 ใช้หน่วยประมวลผลที่มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ARM เป็นแกน ขนาดไม่ต่ำกว่า 32 บิต ทำงานที่ความเร็วไม่ต่ำกว่า 322 MHz

5.2.26.2 มีหน่วยความจำภายในขนาดไม่ต่ำกว่า 50 MB

- 5.2.26.3 มีช่องต่อขยายหน่วยความจำภายนอกแบบ Micro SD Card หรือเทียบเท่าหรือดีกว่าขนาดไม่ต่ำกว่า 8 GB จำนวน 1 ช่อง และมาพร้อมกับการ์ดหน่วยความจำที่ใช้ได้กับช่องต่อขยายหน่วยความจำดังกล่าว ซึ่งมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 8 GB จำนวน 1 แผ่น
- 5.2.26.4 มีจอแสดงผลแบบ OLED หรือแบบ TFT LCD หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า มีความกว้างในการแสดงผลแบบ QVGA ได้ไม่น้อยกว่า 2.36 นิ้ว แสดงผลได้ในระดับความละเอียดไม่ต่ำกว่า 240 x 320 จุด (Pixel) แสดงสีได้ไม่น้อยกว่า 16 ล้านสี แสดงผลได้ทั้งแนวอนและแนวตั้ง
- 5.2.26.5 มีแพนหน้าปัดควบคุมแบบปุ่มกดตัวเลข และปุ่มควบคุมการทำงานแบบ 5 ทิศทาง หรือมีปุ่มกดตัวเลขแบบสมเมือน (Alphanumeric Keypad)
- 5.2.26.6 มีกล้องดิจิตอลด้านหลังเครื่องที่มีความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า 3.2 ล้านจุด (Pixels) และกล้องดิจิตอลด้านหน้าเครื่องที่มีความละเอียดระดับ VGA ไม่น้อยกว่า 640x480 จุด (Pixels) หรือระดับ QVGA ไม่น้อยกว่า 320x240 จุด (Pixels) หรือระดับ CIF ไม่น้อยกว่า 352x288 จุด หรือระดับ QCIF ไม่น้อยกว่า 176x144 จุด (Pixels) หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า
- 5.2.26.7 มีพอร์ตเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB 2.0
- 5.2.26.8 มีระบบจดจำเสียง (Voice recognition) สามารถสั่งงานและโทรออกด้วยเสียงได้
- 5.2.26.9 มีระบบปฏิบัติการ Symbian 9.3 หรือสูงกว่า
- 5.2.26.10 มีโปรแกรมมาตรฐานคิดตั้งในตัวเครื่องดังนี้
- 5.2.26.10.1 โปรแกรมออร์กานайเซอร์ (Organizer)
 - 5.2.26.10.2 โปรแกรม Adobe Flash Lite 3.0
 - 5.2.26.10.3 โปรแกรมใช้งานกับไฟล์ในครรภุล Microsoft Office เช่น Word Excel และ PowerPoint
 - 5.2.26.10.4 โปรแกรมเล่นไฟล์มีเดีย (Media Player) ประเภทภาพนิ่ง (Still image) เสียง (Audio) และภาพเคลื่อนไหว (Video) ตามรูปแบบมาตรฐาน
 - 5.2.26.10.5 โปรแกรมรองรับการใช้งานไฟล์แบบ PDF
 - 5.2.26.10.6 โปรแกรมจัดการการบีบอัดไฟล์ (Zip Manager)
 - 5.2.26.10.7 โปรแกรมบราวเซอร์ (Browser) ที่สามารถรองรับการใช้งานอินเตอร์เน็ตในรูปแบบมาตรฐาน HTML และ WAP 2.0 ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.2.26.10.8 โปรแกรมจัดการรับ-ส่งอีเมลล์ (Email)

- 5.2.26.10.9 โปรแกรมการใช้งานอินสแตนท์เมลสเซ็ส (Instant Messaging)
- 5.2.26.11 สามารถรองรับแอปพลิเคชันที่พัฒนาด้วย Java MIDP 2.0 ได้
- 5.2.26.12 สามารถรองรับการรับ-ส่งข่าวสารและข้อความในรูปแบบ SMS และ MMS ได้
- 5.2.26.13 สามารถเปิดใช้งานเครื่องได้โดยไม่ต้องเปิดสัญญาณ โทรศัพท์มือถือ (Flight Mode)
- 5.2.26.14 มีระบบความที่บนนำร่อง (GPS) ซอฟต์แวร์นำทาง (Navigator software) และแผนที่ในตัว
- 5.2.26.15 สามารถรองรับระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ดังนี้
 - 5.2.26.15.1 GSM Quad Band (850/900/1800/1900 MHz)
 - 5.2.26.15.2 UMTS Tri Band (850/1900/2100 MHz) หรือ WCDMA Tri Band (900/1900/2100 MHz) หรือ WCDMA Dual Band (850/2100 MHz) หรือ WCDMA Dual Band (900/2100 MHz)
- 5.2.26.16 สามารถรองรับการรับส่งข้อมูลภายในได้ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ HSDPA EDGE GPRS และ HSCSD ได้
- 5.2.26.17 สามารถรองรับการเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายแบบ ไร้สายแบบ Bluetooth 2.0 และแบบ WiFi ตามมาตรฐาน IEEE802.11 b/g ได้
- 5.2.26.18 ใช้งานกับแบตเตอรี่ชนิดอัดประจุซ้ำใหม่ได้ (Rechargeable) แบบ Lithium-ion และมีแบตเตอรี่แบบ Lithium-ion มาพร้อมใช้งานด้วย
- 5.2.26.19 มีตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Adapter) บ้านแรงดัน 100-240 โวลท์ ความถี่ 50/60 เฮิร์ตซ์
- 5.2.26.20 มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี พร้อมมีคู่มือประกอบการใช้งานครบถ้วน

- | | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| 5.2.27 อุปกรณ์ระบบกำหนดพิกัดตำแหน่ง (GPS) | จำนวน 1 เครื่อง |
|-------------------------------------------|-----------------|
- มีรายละเอียดคุณสมบัติเบื้องต้นดังนี้
- 5.2.27.1 ใช้ชิปตัวรับสัญญาณ SiRFstar III หรือรุ่นที่ตีกกว่า
 - 5.2.27.2 สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา (Notebook computer) เครื่อง คอมพิวเตอร์ชนิดพกพาแบบพอคเก็ตพีซี (Pocket PC) พีดีเอ (PDA) และโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบฉลาด (Smart Phone) ได้ผ่านทางบลูทูธ (Bluetooth)
 - 5.2.27.3 สามารถรองรับระบบปฏิบัติการ Symbian Microsoft Windows Mobile และ Palm OS ได้เป็นอย่างน้อย

5.2.27.4 มีซอฟต์แวร์นำทาง Thailand City Navigator 7.0 หรือรุ่นที่ดีกว่า พร้อมคัลเลอร์แพนท์ที่ประเทศไทยของบริษัท ESRI หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งมีตำแหน่งสถานที่สำคัญต่าง ๆ และหมายถลეฯ โทรศัพท์

5.2.27.5 มีคุณสมบัติในการนำทางดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

5.2.27.5.1 ແສດງແຜນທີ່ແກ່ງ 3 ມືຖື ແລະ 2 ມືຖື

5.2.27 5.2 ประมาณการนำทางด้วยเสียง

5.2.27.5.3 กำหนดจดหมายได้มากกว่า 1 ตำแหน่ง

5.2.27 5.4 ตั้งค่าการคำนวณเส้นทาง ได้ทั้งแนวราบและทางเรือที่สุดหรือสูงที่สุด

5.2.27.5.5 តើអារ៉ា|របៀបង្គាត់ខាងក្រោមនេះ

5.2.27.6 ໃຫ້ແມ່ນອອກຮູ້ທີ່ໄດ້ຄົດຈະຈອງໃຫ້ໃໝ່ໃໝ່ (Rechargeable) ||| Lithium-ion

5.2.27.7 ปีค่าครองชีวิตร่วมกับการดูดตื้นๆ กามัยในกฎหมายพื้นที่อนุญาตฯ

5.2.27.8 มีตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Adapter) ย่านแรงดัน 100-240 โวลท์ ความถี่ 50/60 เซรีส์ A

5.2.27.9 มีการรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี พร้อมมีคุณภาพดีของการใช้งานครบถ้วน

5.2.28 อย่างรุนแรงจัดเรียงข้อมูลแบบพอกพา จำนวน 1 กรัม

มีรายละเอียดของสมบัติเบื้องต้นดังนี้

5.2.28.1 มีความจุไม่ต่ำกว่า 500 GB

5.2.28.2 สามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยพอร์ต USB 2.0 ได้เป็นอย่างน้อย

5.2.28.3 สามารถใช้ไฟฟ้าจากพอร์ตที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

5.2.28.4 น้ำหนักไม่เกิน 0.2 กิโลกรัม

5.2.28.5 มีการรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี

6. ระยะเวลาดำเนินการ (โดยประมาณ)

ประเมณการ การดำเนินการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วเสร็จภายใน 120 วัน

7. ຮະຢະເວຕາສົ່ງມອນ

กำหนดระยะเวลาสั่งมอบไม่เกิน 60 วัน หลังจากลงนามในสัญญา

8. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อทั้งสิ้น 4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

9. เงื่อนไขอื่น ๆ

การยึดหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคา จะดำเนินการในกรณีต่อไปนี้

- (1) ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ส่งผู้แทนมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด
- (2) ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มาลงทะเบียนแล้ว ไม่ LOG IN เข้าสู่ระบบ
- (3) ผู้มีสิทธิเสนอราคา LOG IN แล้ว แต่ไม่มีการเสนอราคา หรือเสนอราคាបิดเงื่อนไขที่กำหนด โดยการเสนอราคาสูงกว่า หรือเท่ากับราคาเริ่มต้นการประมูล
- (4) ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ลงลายมือชื่อในแบบ บก.008 แบบยืนยันราคасุดท้ายในการเสนอราคา
