**TOR คอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ค**

* 1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) แบบ 2 แกน ที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า 1.6 GHz มีหน่วยความจำชนิดแคช ระดับที่ 2 (L2 Cache) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 MB
  2. แผงวงจรหลักใช้ Chipset แบบที่เป็นยี่ห้อเดียวกับหน่วยประมวลผลกลาง
  3. มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3L 1600 MHz ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
  4. มีหน่วยความจำสำรอง (Hard Disk) ชนิด Serial ATA หรือดีกว่า มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 320 GB จำนวน 1 หน่วย ที่มีความเร็วรอบไม่ต่ำกว่า 5,400 รอบต่อนาที
  5. หน่วยประมวลผลภาพ (Graphics Controller) มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า Intel HD Graphic
  6. มี Pointing device แบบ Touchpad และสามารถทำงานแบบ Multi touch ได้
  7. มี Multi Card Reader แบบติดตั้งภายในมากับตัวเครื่อง
  8. มีส่วนเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Network Interface) ชนิดความเร็ว 10/100 Mbps ตามมาตรฐาน RJ-45
  9. มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อแบบอนุกรมตามมาตรฐาน USB 3.0 และ USB 2.0 ไม่น้อยกว่า 1 Ports
  10. มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อภายนอกแบบ External Monitor (VGA) หรือแบบ HDMI อย่างน้อย 1 ช่อง
  11. มีการทำงานแบบเครือข่ายไร้สายตามมาตราฐาน 802.11 b/g /n หรือดีกว่า
  12. มีจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 11.6 นิ้วแบบ Anti Glare HD TFT LED Backlight ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า 1366 x 768 หรือดีกว่า
  13. มีกล้อง (Web Camera) ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 0.3 mega pixels ชนิดติตั้งภายใน หรือดีกว่า
  14. มี Keyboard แบบ Accutype ที่มี Screen ภาษาไทยบนแป้นพิมพ์อย่างชัดเจน
  15. มีแบตเตอรี่ชนิด Lithium Ion แบบ 2 Cell ที่สามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 4 ชั่วโมง หรือดีกว่า
  16. เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ FCC , UL เป็นอย่างน้อย พร้อมเอกสารรับรอง
  17. มีการรับประกันเครื่องคอมพิวเตอร์จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ปี พร้อมรับประกันอุปกรณ์ทุกชิ้นส่วน
  18. บริษัทผู้ผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอจะต้องมีระบบ Online Support ที่ให้บริการ Download คู่มือ, Drive และ Bios Update ผ่านทางระบบ Internet โดยผู้เสนอราคาจะต้องแจ้ง URL ให้ทราบมาในเอกสารเสนอราคานี้ด้วย
  19. บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทผู้ผลิตที่มีสาขาในประเทศไทย พร้อมให้การรับรองบริการหลังการขายที่ดี โดยอ้างอิงเลขที่เอกสารเสนอราคา