

ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๒๔๕๖



ศาลากลางจังหวัดกรุงรัช
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๗๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง โครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ในโรงเรียนสังกัด
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

เรียน นายอำเภอเมืองกรุงรัช นางอำเภออาวลีก นายอำเภอคลองท่อม นายอำเภอป้ายพระยา
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงรัช แล่นนายกเทศมนตรีเมืองกรุงรัช

อ้างถึง หนังสือจังหวัดกรุงรัช ด่วนที่สุด ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๙๕๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๘๓.๓/๑๔๐๔
ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๖ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดกรุงรัชได้แจ้งการจัดสรรเงินอุดหนุนโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์
พกพา (แท็บเล็ต) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ พร้อมทั้งแจ้งแนวทางการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา
(แท็บเล็ต) ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๑ นั้น

จังหวัดกรุงรัชได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นว่า กระทรวงศึกษาธิการได้ส่งราย
ละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและ
บริหารจัดการ และตัวอย่างเนื้อหา (Content) พร้อมราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction รวมถึงตราสัญลักษณ์
โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (OTPC) เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางประกอบการ
พิจารณาในการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำหรับรายละเอียด
ปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ ดังนั้น จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องนำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์
พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการและตัวอย่างเนื้อหา (Content)
พร้อมราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction รวมถึงตราสัญลักษณ์โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (OTPC)
ตามโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) เพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๖ ไปเป็นแนวทางประกอบการพิจารณาดำเนินการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ทั้งนี้
สำหรับโทรศัพท์มือถือจะดำเนินการจัดซื้อต้องมีขนาดจอภาพไม่ต่ำกว่า ๕๖ นิ้ว

๒. เมื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้รายงาน
จังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๖ เพื่อจะได้รายงานให้กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในเขตพื้นที่ที่เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน แสงสอาด)
รองผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดกรุงรัช

สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทรสาร ๐ ๗๕๕๑ ๑๙๙๙ , ๐ ๗๕๖๒ ๒๔๓๗

๖๘ ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๓.๗/๑๕๐๙



๑๘๙๑ ๑๓๐๔๓
๑๘๙๑ ๑๓ ๘. ๘. ๒๕๕๘

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกรุงปี
ตันนครราชสีมา อำเภอ บุรุษศรี ถนน ๑๐๓๐๐

เลขที่ ๑๗๙๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙

วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๕๙

เวลา ๑๘.๐๐ น.

เรื่อง โครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ในโรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๓.๗/๑๑๙๔ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๐๔/๔๗๒
ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙
 ๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) และอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการ
 ๓. แผ่น CD-ROM ตัวอย่างเนื้อหา (Content) และตราสัญลักษณ์โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (OTPC)

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งการจัดสรรเงินอุดหนุนโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ พร้อมทั้งแจ้งแนวทางการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงศึกษาธิการได้ส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการ และตัวอย่างเนื้อหา (Content) พร้อมราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction รวมถึงตราสัญลักษณ์โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (OTPC) เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางประกอบการพิจารณาในการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ สำหรับรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ในการนี้จึงขอความร่วมมือ จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แนะนำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องนำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการ และตัวอย่างเนื้อหา (Content) พร้อมราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction รวมถึงตราสัญลักษณ์โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (OTPC) ตามโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) เพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ไปเป็นแนวทางประกอบการพิจารณาดำเนินการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ห้างนี้ สำหรับโทรศัพท์มือถือที่จะดำเนินการจัดซื้อต้องมีขนาดจอภาพไม่ต่ำกว่า ๕๕ นิ้ว

๒. เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้รายงาน
กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการติดต่อขอรับเนื้อหา (Content) ฉบับสมบูรณ์จาก
กระทรวงศึกษาธิการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

ดร. จิตรา ลิ่ม,

(นายชาญชนะ เวียมแสง)

รองอธิบดี รักษาการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักประสานและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น
ส่วนแผนและงบประมาณการศึกษาท้องถิ่น
โทร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๖๙
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๑๑๒ , ๑๑๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
หนบ. ๓๔๗๗๘
วันที่ - ๓ มี.ย. ๒๕๖

ที่ ศธ ๐๔๐๐๕ / ๔๗๒

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖

เรื่อง การจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๔๙๓.๓/๔๗๐๓ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต)
๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการ

จำนวนหน่วยงานประจำหน้าที่ราชการท้องถิ่น^{๓๕๑๕}
เดือน ^{๖๓๐}

วันที่ ๐๓ มี.ย. ๒๕๖

เวลา.....

ตามที่อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความอนุเคราะห์รายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและ
บริหารจัดการ และรายละเอียดหลักสูตร (Content) พร้อมราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction เพื่อให้
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางประกอบการพิจารณาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมทั้งขอใช้ตราสัญลักษณ์โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย
(OTPC) ในโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) เพื่อการศึกษาไทย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอจัดส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ควบคุมและบริหารจัดการ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ สำหรับรายละเอียดหลักสูตร (Content) และตราสัญลักษณ์โครงการ ขอให้ท่านส่งผู้แทน
มาติดต่อขอรับได้ที่สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในวัน
และเวลาราชการ อนึ่ง ราคาตั้งต้นก่อนดำเนินการ e-Auction มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ราคา
๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับนักเรียน ป. ๑	๒,๗๒๐ บาท
๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับนักเรียน ม. ๑	๒,๗๒๐ บาท
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับครู ม. ๑	๒,๗๒๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายชนกันต์ ภูมิรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
โทร ๐ ๒๒๘๘ ๕๗๐๕, โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๒๖

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต)
ตามโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์พกพา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

ก. เงื่อนไขความต้องการทั่วไปของระบบ

1. ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลการ放電ระหว่างคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า CISPR 22 หรือ FCC หรือเทียบเท่า โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อรับรองมาตรฐานนั้น
2. ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากลด้านความปลอดภัย ISO IEC60950 หรือ UL หรือเทียบเท่า โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อรับรองมาตรฐานนั้น
3. ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ RoHS หรือเทียบเท่า โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อรับรองมาตรฐานนั้น
4. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตต้องสามารถนำมาใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับตามมาตรฐานที่ใช้ในประเทศไทย ในช่วงตั้งแต่ 190 ถึง 240 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิรตซ์ 1 เฟส (190 - 240 VAC 50 Hz single phase)
5. บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือโรงงานประกอบผลิตภัณฑ์ ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 9001 หรือ ISO 9001 โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อรับรองมาตรฐานนั้น
6. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตต้องได้รับการตรวจสอบก่อนและหลังการผลิตตามมาตรฐาน ISO 2859 หรือ MIL - STD-105E
7. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดภาคต้องทำการ จัด Storage Partition ทำการ Preload ซอฟท์แวร์ระบบปฏิบัติการ และ Applications software ตามที่ผู้ซื้อกำหนด

ข. รายละเอียดคุณลักษณะ

1. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

1. ความต้องการของระบบ

1.1 หน่วยประมวลผลกลาง

- 1.1.1 แบบ 2 แกนประมวลผล (Dual Core) ความเร็วสัญญาณนาฬิกา (Clock Speed) สูงสุดไม่ต่ำกว่า 1.5 GHz โดยพิจารณาจากคุณลักษณะของ CPU

- 1.1.2 ระบบประมวลผลภาพ (GPU) แยกจากแกนประมวลผลกลาง

1.2 หน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า 1 GB

2. ระบบแสดงผล

- 2.1 จอภาพแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว วัดตามเส้นทแยงมุม

- 2.2 ความละเอียดของจอภาพไม่น้อยกว่า 1024 x 600 จุดภาพ (Pixel)

- 2.3 จอภาพสามารถปรับแสงสว่างได้

- 2.4 จอภาพทนทานต่อรอยขีดข่วน

- 2.5 เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องสนับสนุนภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย

3. หน่วยบันทึกข้อมูล

- Internal Mass Storage ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB (ในการตรวจรับ หากตรวจสอบ Internal Mass Storage แล้วพบว่ามีค่ามากกว่า 7 GB รีบนำไปดีอ่าวยอมรับได้)

๑๗๐๘๒๕๖๔
๑๖/๙/๒๕๖๔

4. ระบบเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (Input / Output)
 - 4.1 สายสัญญาณ Data Sync
 - 4.2 ชุดหูฟัง
5. ระบบสื่อสารข้อมูล
 - 5.1 มีช่องสำหรับใส่สื่อบันทึก Micro SD ที่สามารถใส่ Micro SD Card ได้อย่างมีดีไซด์ ไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งยื่นออกนอกตัวเครื่อง
 - 5.2 มีช่องสำหรับการเชื่อมต่อแบบ USB (Micro USB 2.0 เป็นอย่างน้อย)
 - 5.3 ระบบเชื่อมต่อ Wireless Networking ตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n หรือดีกว่า โดยใช้คลื่นความถี่ 2.4 GHz
6. ระบบวัสดุมีเดียแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in
 - 6.1 ลำโพง
 - 6.2 Microphone
 - 6.3 ช่องสำหรับชุดหูฟัง ขนาดมาตรฐาน 3.5 mm.
 - 6.4 มีกล้องติดตั้งด้านหลัง ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านจุดภาพ (Pixel)
 - 6.5 มีกล้องติดตั้งด้านหน้า ความละเอียดไม่น้อยกว่า VGA
7. มีระบบเซ็นเซอร์ ชนิดติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in สำหรับ
 - 7.1 การเคลื่อนไหวแกน X, Y, Z
 - 7.2 วัดความเร่ง
 - 7.3 ระบบระบุพิกัดตำแหน่งบนพื้นโลก (GNSS : Global Navigation Satellite System)
8. อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล และอุปกรณ์ควบคุม แบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in
 - 8.1 ระบบรับข้อมูลแบบสัมผัสจอภาพ Glass to Glass Touch Screen แบบ Capacitive Multi Touch
 - 8.2 มีปุ่มเปิดปิด (Power On/Off) ปุ่มปรับเสียง (Volume) และปุ่มย้อนกลับ (Back)
9. ระบบจ่ายพลังงาน
 - 9.1 Power Adapter สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ามาตรฐานสำหรับประเทศไทย 220 Volt 50 Hz และมีระบบตัดไฟเมื่อชำรุดเต็ม
 - 9.2 มีแบตเตอรี่ชนิด Lithium Polymer ขนาดไม่น้อยกว่า 3,600 mAh หรือสามารถใช้งานได้ปกติ ต่อเนื่อง โดยใช้แบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง
10. ระบบรักษาความปลอดภัยระดับ OS Security Level
 - 10.1 มีระบบป้องกันการติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาตในโครงสร้างบน Flash, Storage
 - 10.2 แสดงภาพ Logo ตามที่ผู้ซื้อกำหนด เมื่อเริ่มเปิดเครื่อง
 - 10.3 เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องมี Mac Address, Barcode และ Serial No. และส่ง Soft files มาด้วย
11. ระบบปฏิบัติการ
 - 11.1 เป็นระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
 - 11.2 เป็นระบบปฏิบัติการ Android 4.0.3 ขึ้นไป หรือ iOS 6 ขึ้นไป หรือ Windows RT หรือ Windows 8 หรือระบบปฏิบัติการอื่นๆ ที่สามารถใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

~ ๘. ~ ๙. ~ ๑๐. ~ ๑๑. ~ ๑๒. ~ ๑๓. ~ ๑๔. ~ ๑๕. ~ ๑๖. ~ ๑๗. ~ ๑๘. ~ ๑๙. ~ ๑๒. ~ ๑๓. ~ ๑๔. ~ ๑๕. ~ ๑๖. ~ ๑๗. ~ ๑๘. ~ ๑๙. ~

- 11.3 สามารถ Download Application ตามที่ผู้ซื้อกำหนด และติดตั้งได้อย่างสมบูรณ์ ผ่านทาง Play Store ของ Google หรือ App Store ของ Apple หรือ Windows Store ของ Microsoft ได้ หรือ Application Store อื่น ๆ ได้ และสามารถรองรับการปรับเปลี่ยน Applications ได้ และพร้อมใช้งานได้ทันที
- 11.4 สามารถเข้าเว็บไซต์มาตรฐาน ตามที่ผู้ซื้อกำหนดได้
12. อื่น ๆ
- 12.1 เครื่องต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 500 กรัม
- 12.2 ฟิล์มกันรอยหน้าจอ (Screen Protection Film)
- 12.2.1 ติดฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อป้องกันการเกิดรอยจากการชนสัมผัส
 - 12.2.2 มีแผ่นฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อการใช้งาน จำนวน 1 แผ่น
- 12.3 ตัวเครื่อง (Housing case) ต้องทำจากวัสดุที่เป็นโลหะ หรือวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน เทียบเท่า โดยผ่านการทดสอบการตกกระแทก (Drop Test) จำนวน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านข้าง 4 ด้าน และด้านหลังเครื่องอีก 1 ด้าน ระยะความสูง 80 เซนติเมตร โดยไม่แตกกร้าวเสียหาย แล้วยังสามารถ เปิดเครื่องใช้งานได้ตามปกติ
- 12.4 มีวัสดุห่อหุ้ม (Cover Case) เพื่อป้องกันเครื่องทั้งด้านหน้าและด้านหลัง และสามารถตั้งโดยปรับ ระดับให้เหมาะสมกับสายตา สูงกว่าพื้นฐานไม่น้อยกว่า 1 ระดับ
- :

2. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

1. ความต้องการของระบบ

1.1 หน่วยประมวลผลกลาง

1.1.1 แบบ 2 แกนประมวลผล (Dual Core) ความเร็วสูงถูกต้องนาฬิกา (Clock Speed)
สูงสุดไม่ต่ำกว่า 1.5 GHz โดยพิจารณาจากคุณลักษณะของ CPU

1.1.2 ระบบประมวลผลภาพ (GPU) แยกจากแกนประมวลผลกลาง

1.2 หน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า 1 GB

2. ระบบแสดงผล

2.1 จอภาพแสดงผลลุյขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว วัดตามเส้นทแยงมุม

2.2 ความละเอียดของจอภาพไม่น้อยกว่า 1024 x 600 จุดภาพ (Pixel)

2.3 จอภาพสามารถบูรณาการและส่งส่วนได้

2.4 จอภาพทนทานต่อรอยขีดข่วน

2.5 เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องสนับสนุนภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย

3. หน่วยบันทึกข้อมูล

- Internal Mass Storage ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB (ในการตรวจสอบ หากตรวจสอบ Internal Mass Storage แล้วพบว่ามีความมากกว่า 13 GB ขึ้นไปถือว่ายอมรับได้)

4. ระบบเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (Input / Output)

4.1 สายสัญญาณ Data Sync

4.2 ชุดหูฟัง

นาย สมชาย ใจดี
๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓

5. ระบบสื่อสารข้อมูล

- 5.1 มีช่องสำหรับใส่สื่อบันทึก Micro SD ที่สามารถใส่ Micro SD Card ได้อย่างมิดชิด
ไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งยื่นออกนอกตัวเครื่อง
- 5.2 มีช่องสำหรับการเชื่อมต่อแบบ USB (Micro USB 2.0 เป็นอย่างน้อย)
- 5.3 ระบบเชื่อมต่อ Wireless Networking ตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n หรือดีกว่า
โดยใช้คลื่นความถี่ 2.4 GHz

6. ระบบมัลติเมเดียแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in

- 6.1 ลำโพง
- 6.2 Microphone
- 6.3 ช่องสำหรับชุดหูฟัง ขนาดมาตรฐาน 3.5 มม.
- 6.4 มิกล้องติดตั้งด้านหลัง ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านจุดภาพ (Pixel)
- 6.5 มิกล้องติดตั้งด้านหน้า ความละเอียดไม่น้อยกว่า VGA

7. ระบบเซ็นเซอร์ ชนิดติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in สำหรับ

- 7.1 การเคลื่อนไหวแกน X, Y, Z
- 7.2 วัดความเร่ง
- 7.3 ระบบระบุพิกัดตำแหน่งบนพื้นโลก (GNSS : Global Navigation Satellite System)

8. อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล และอุปกรณ์ควบคุม แบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in

- 8.1 ระบบรับข้อมูลแบบสัมผัสจากพลาสติก Glass to Glass Touch Screen แบบ Capacitive Multi Touch
- 8.2 มีปุ่มเปิด/ปิด (Power On/Off) ปุ่มปรับเสียง (Volume) และปุ่มย้อนกลับ (Back)

9. ระบบจ่ายพลังงาน

- 9.1 Power Adapter สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ามาตรฐานสำหรับประเทศไทย 220 Volt 50 Hz และ
มีระบบตัดไฟเมื่อชาร์จเต็ม
- 9.2 มีแบตเตอรี่ชนิด Lithium Polymer ขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 mAh หรือสามารถใช้งานได้ปกติ
ต่อเนื่อง โดยใช้แบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง

10. ระบบรักษาความปลอดภัยระดับ OS Security Level

- 10.1 มีระบบป้องกันการติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาตในโครงสร้าง Flash, Storage
- 10.2 แสดงภาพ Logo ตามที่ผู้ซื้อกำหนด เมื่อเริ่มเปิดเครื่อง
- 10.3 เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องมี Mac Address, Barcode และ Serial No.
และส่ง Soft file มาด้วย

11. ระบบปฏิบัติการ

- 11.1 เป็นระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
- 11.2 เป็นระบบปฏิบัติการ Android 4.0.3 ขึ้นไป หรือ iOS 6 ขึ้นไป หรือ Windows RT หรือ Windows 8 ที่
ระบบปฏิบัติการอื่นๆ ที่สามารถใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
- 11.3 สามารถ Download Application ตามที่ผู้ซื้อกำหนด และติดตั้งได้อย่างสมบูรณ์ ผ่านทาง Play Store
ของ Google หรือ App Store ของ Apple หรือ Windows Store ของ Microsoft ได้ หรือ Application
Store อื่น ๆ ได้ และสามารถรองรับการปรับปรุง Applications ได้ และพร้อมใช้งานได้ทันที

- 11.4 สามารถเข้าเว็บไซต์มาตรฐานตามที่ผู้ซื้อกำหนดได้
12. อื่นๆ
- 12.1 เครื่องต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม
- 12.2 ฟิล์มกันรอยหน้าจอ (Screen Protection Film)
- 12.2.1 ติดฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อป้องกันการเกิดรอยจากการชนสัมผัส
- 12.2.2 มีแผ่นฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อการใช้งาน จำนวน 1 แผ่น
- 12.3 ตัวเครื่อง (Housing case) ต้องทำจากวัสดุที่เป็นโลหะ หรือวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน เทียบเท่า โดยผ่านการทดสอบการตกกระแทก (Drop Test) จำนวน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านข้าง 4 ด้าน และด้านหลัง เครื่องอีก 1 ด้าน ระยะความสูง 80 เซนติเมตร โดยไม่แตกกร้าวเสียหาย แล้วยัง สามารถเปิดเครื่องใช้งานได้ตามปกติ
- 12.4 มีวัสดุห่อหุ้ม (Cover Case) เพื่อป้องกันเครื่องทั้งด้านหน้าและด้านหลัง และสามารถตั้งโดยปรับ ระดับให้เหมาะสมสูมกับสายตา สูงกว่าพื้นราบไม่น้อยกว่า 1 ระดับ

3. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำหรับครู

- ความต้องการของระบบ
 - หน่วยประมวลผลกลาง
 - แบบ 2 แกนประมวลผล (Dual Core) ความเร็วสัญญาณนาฬิกา (Clock Speed) สูงสุดไม่ต่ำกว่า 1.5 GHz โดยพิจารณาจากคุณลักษณะของ CPU
 - ระบบประมวลผลภาพ (GPU) แยกจากแกนประมวลผลกลาง
 - หน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า 1 GB
- ระบบแสดงผล
 - จอภาพแสดงผลชั้นนำไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว รัดตามเส้นทแยงมุม
 - ความละเอียดของจอภาพไม่น้อยกว่า 1024 x 600 จุดภาพ (Pixel)
 - จอภาพสามารถปรับแสงสว่างได้
 - จอภาพทนทานต่อรอยขีดข่วน
 - เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องสนับสนุนภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย
- หน่วยบันทึกข้อมูล
 - Internal Mass Storage ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB (ในการตรวจรับ หากตรวจสอบ Internal Mass Storage แล้วพบว่ามีค่ามากกว่า 13 GB ขึ้นไปถือว่ายอมรับได้)
- ระบบเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (Input / Output)
 - สายสัญญาณ Data Sync
 - ชุดหูฟัง
 - มีช่องต่อสัญญาณ HDMI พร้อมสายเชื่อมต่อ ความยาวไม่ต่ำกว่า 3 เมตร สำหรับเชื่อมต่อ ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) กับ TV
 - มีปากกาสำหรับเขียนบนหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต)

อนุมัติ
วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔

5. ระบบสื่อสารข้อมูล
 - 5.1 มีช่องสำหรับใส่สื่อบันทึก Micro SD ที่สามารถใส่ Micro SD Card ได้อย่างมีคุณภาพไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งยื่นออกนอกตัวเครื่อง พร้อม Micro SD Card ความจุไม่น้อยกว่า 8 GB (1 ชิ้น)
 - 5.2 มีช่องสำหรับการเชื่อมต่อแบบ USB (Micro USB 2.0 เป็นอย่างน้อย)
 - 5.3 ระบบเชื่อมต่อ Wireless Networking ตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n หรือดีกว่า โดยใช้คลื่นความถี่ 2.4 GHz
6. ระบบมัลติมีเดียแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in
 - 6.1 ลำโพง
 - 6.2 Microphone
 - 6.3 ช่องสำหรับชุดหูฟัง ขนาดมาตรฐาน 3.5 มม.
 - 6.4 มีกล้องติดตั้งด้านหลัง ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านจุดภาพ (Pixel)
 - 6.5 มีกล้องติดตั้งด้านหน้า ความละเอียดไม่น้อยกว่า VGA
7. มีระบบเซ็นเซอร์ ชนิดติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in สำหรับ
 - 7.1 การเคลื่อนไหวแกน X, Y, Z
 - 7.2 วัดความเร่ง
 - 7.3 ระบบบารูพิกัดตำแหน่งบนพื้นโลก (GNSS : Global Navigation Satellite System)
8. อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล และอุปกรณ์ควบคุม แบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง Built-in
 - 8.1 ระบบรับข้อมูลแบบสัมผัสจอภาพ Glass to Glass Touch Screen แบบ Capacitive Multi Touch
 - 8.2 มีปุ่มเปิดปิด (Power On/Off) ปุ่มปรับเสียง (Volume) และปุ่มย้อนกลับ (Back)
9. ระบบจ่ายพลังงาน
 - 9.1 Power Adapter สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ามาตรฐานสำหรับประเทศไทย 220 Volt 50 Hz และ มีระบบตัดไฟเมื่อชาร์จเต็ม
 - 9.2 มีแบตเตอรี่ชนิด Lithium Polymer ขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 mAh หรือสามารถใช้งานได้ปกติ ต่อเนื่อง โดยใช้แบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง
10. ระบบรักษาความปลอดภัยระดับ OS Security Level
 - 10.1 มีระบบป้องกันการติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ไม่ได้รับอนุญาตในโครงสร้าง Flash, Storage
 - 10.2 แสดงภาพ Logo ตามที่ผู้ซื้อกำหนด เมื่อเริ่มเปิดเครื่อง
 - 10.3 เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ต้องมี Mac Address, Barcode และ Serial No. และส่ง Soft files มาด้วย
11. ระบบปฏิบัติการ
 - 11.1 เป็นระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
 - 11.2 เป็นระบบปฏิบัติการ Android 4.0.3 ขึ้นไป หรือ iOS 6 ขึ้นไป หรือ Windows RT หรือ Windows 8 หรือระบบปฏิบัติการอื่น ๆ ที่สามารถใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

ด. ๙

๑๖๗๔ ๑๕๘๗๖

๗๗๗
๗๗๗

- 11.3 สามารถ Download Application ตามที่ผู้ซื้อกำหนด และติดตั้งได้อย่างสมบูรณ์ ผ่านทาง Play Store ของ Google หรือ App Store ของ Apple หรือ Windows Store ของ Microsoft ได้ หรือ Application Store อื่น ๆ ได้ และสามารถรับการปรับปรุง Applications ได้ และพร้อมใช้งานได้ทันที
- 11.4 สามารถเข้าเว็บไซต์มาตรฐาน ตามที่ผู้ซื้อกำหนดได้
12. อื่น ๆ
- 12.1 เครื่องต้องมีน้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม
- 12.2 ฟิล์มกันรอยหน้าจอ (Screen Protection Film)
- 12.2.1 ติดฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อป้องกันการเกิดรอยจากภาระชั่วสั้น
- 12.2.2 มีแผ่นฟิล์มกันรอยหน้าจอ เพื่อการใช้งาน จำนวน 1 แผ่น
- 12.3 ตัวเครื่อง (Housing case) ต้องทำจากวัสดุที่เป็นโลหะ หรือวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน เทียบเท่า โดยผ่านการทดสอบการตกกระแทก (Drop Test) จำนวน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านข้าง 4 ด้าน และ ด้านหลังเครื่อง อีก 1 ด้าน ระยะความสูง 80 เซนติเมตร โดยไม่แตกกร้าวเสียหาย แล้วยังสามารถเปิด เครื่องใช้งานได้ตามปกติ
- 12.4 มีรีสตูลห่อหุ้ม (Cover Case) เพื่อป้องกันเครื่องทั้งด้านหน้าและด้านหลัง และสามารถ ตั้งโดยปรับระดับให้เหมาะสมกับสายตา สูงกว่าพื้น地面ไม่น้อยกว่า 1 ระดับ

ค. เงื่อนไขการรับประกันครุภัณฑ์

1. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องรับประกันครุภัณฑ์ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันตรวจรับสมบูรณ์
- 1.1 เปลี่ยนเครื่องใหม่ (DOA)

กรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่โรงเรียนได้รับมอบเครื่อง ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาจะต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่ทดแทน ภายใน 5 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาได้รับแจ้ง

1.2 เปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ / ซ่อม

ในกรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) เครื่องหนึ่งเครื่องได้เสียใช้ไม่ได้ ผู้เสนอราคาที่ ชนะการประกวดราคาต้องเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ / ซ่อม และส่งให้ถึงมือผู้ใช้ ภายใน 5 วันทำการ นับจากวันที่ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาได้รับแจ้ง

1.3 การเปลี่ยนคืนเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ที่จัดซื้อทั้งหมดในสัญญา

ในกรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) เครื่องหนึ่งเครื่องได้ เมื่อใช้งานตามปกติ แล้วเบตเตอร์เกิดทำงานนับกพร่อง เช่น ร้าว หล่อนลคลาย หรือระเบิด เป็นต้น และหากพิสูจน์ได้ว่าเป็น ความบกพร่องของผลิตภัณฑ์ ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องมีหน้าที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) กลับไปตรวจสอบสาเหตุแห่งความบกพร่องดังกล่าว และรายงานให้ผู้ซื้อทราบภายใน 30 วัน และหากเหตุดังกล่าวเกิดจากความผิดพลาดของเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ของผู้เสนอราคาที่ชนะ การประกวดราคา ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องเรียกเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ที่อยู่ใน รายการผลิตนั้นคืนทั้งหมด และส่งเครื่องใหม่ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับรายงาน ผลการตรวจสูจน์ โดยผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๘๙๗ ๒๐๑๕ ๑๔/๑๖๗๗๗๗๗๗๗

1.4 การใช้ค่าเสียหาย

ในการณ์มีผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือก่อให้เกิดอัคคีภัย อันเนื่องมาจากการเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ของผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคา ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องชดใช้ค่าเสียหายตามค่าใช้จ่ายจริง โดยผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องจัดให้มีการประกันภัยจากบริษัทประกันภัยในประเทศไทย ต่อความเสียหาย สูญเสีย หรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สิน หรือต่อบุคคล หรือที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตรวจสอบ หรือจากการใช้เครื่อง ในระหว่างการรับประกัน การประกันภัยดังกล่าวต้องมีผลบังคับต่อผู้รับประกันภัย และภายใต้ความยินยอมจากผู้ซื้อ

2. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประการดราคายังต้องแสดง Logo หรือ ข้อความตามที่ผู้ซื้อกำหนด ด้วยวิธี Laser engraving หรือด้วยวิธีการขีนรูป บริเวณด้านหลังเครื่อง

3. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประการดราคายังต้องแสดง ชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ของศูนย์บริการของผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคาย บริเวณด้านหลังเครื่อง

4. ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายังต้องมีศูนย์บริการรับและส่งคืนเครื่องแท็บเล็ตที่มีปัญหาในทุกจังหวัด ในพื้นที่ที่ขาย ให้บริการตอบปัญหาการใช้งาน และรับแจ้งเครื่องมีปัญหา ที่สามารถติดต่อได้ทุกวัน ตั้งแต่ เวลา 08.30 – 16.30 น. โดยแสดงเอกสารมีศูนย์บริการ ภายใน 90 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

5. ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายังต้องมีศูนย์บริการหลังการขาย (ศูนย์ซ่อม) ในประเทศไทย ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง ในพื้นที่ที่ขาย เปิดให้บริการในวันและเวลาทำการ กรณีที่ไม่ได้เป็นศูนย์บริการของตนเอง ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายังมีเอกสารแสดงข้อตกลงระหว่างผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายและศูนย์บริการเพื่อเป็นการรับรองจากศูนย์บริการดังกล่าวว่าสามารถให้บริการได้ตามมาตรฐานและการรับประกัน ทั้งนี้ให้ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายดำเนินการให้แล้วเสร็จพร้อมกับการ ส่งมอบงานในวัดสุดท้าย

6. ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายังต้องจัดเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สำรอง เพื่อทดแทนให้แก่ ผู้ซื้อ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 ของจำนวนที่จัดซื้อ

7. ผู้เสนอราคายที่ชนะการประการดราคายังต้องเสนอแผน / หลักสูตร พร้อมกับการยื่นเอกสารการประการดราคาย วิธีการทำงานอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

7.1 แผนการจัดส่งเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ถึงสถานที่ส่งมอบ (ตามเอกสารภาคผนวก หมายเลข 4)

7.2 แผนการให้บริการหลังการขาย การซ่อม เปลี่ยนเครื่อง และส่งคืนเครื่องที่มีปัญหา

7.3 หลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการใช้งาน การนำร่องรักษา และ การซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) โดยใช้วิทยากรชาวไทย มีเนื้อหาการฝึกอบรมเป็น ภาษาไทย ระยะเวลาการอบรม อย่างน้อย 6 ชั่วโมง

7.4 แผนการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ที่หมดอายุการใช้งาน พร้อมค่าใช้จ่าย

卷之三

8. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประการราคาต้องฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการใช้งาน การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ตามหลักสูตรในข้อ 7.3 ในพื้นที่ที่ขาดให้กับบุคลากรของผู้ซื้อ ตามเงื่อนไขข้อบทช่องงาน (TOR) การอบรม ข้อ 11 โดยผู้เสนอราคาที่ชนะการประการราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม อาหารกลางวัน สถานที่ฝึกอบรม และค่าใช้จ่ายของวิทยากร
9. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประการราคาจะต้องรับผิดชอบในเรื่องลิขสิทธิ์ทั้งหมดที่นำมาใช้ในการผลิต เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา(แท็บเล็ต)
10. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประการราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ที่เป็นภาษาไทยแบบ Step by Step ในรูปแบบเอกสาร และสื่อมัลติมีเดียสอนการใช้งานเป็นภาษาไทย ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต)

หมายเหตุ * วันทำการ หมายถึง วันจันทร์ - วันศุกร์ ยกเว้น วันหยุดราชการ

** เวลาทำการ หมายถึง ช่วงเวลาตั้งแต่ 08.30 -16.30 น.

นาย ล. ล.

นาย ล. ล.
พ.ศ.๒๕๖๗

นาย ล. ล.
พ.ศ.๒๕๖๗
นาย ล. ล.

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

1. ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ตามโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์พกพา
 - 1.1 สามารถติดตามคุณน้ำใจเครื่องนักเรียนได้อย่างน้อย 40 เครื่องพร้อมกันได้ (Monitoring)
 - 1.2 สามารถกำหนดให้เครื่องครุภัณฑ์สอนคุณน้ำใจของเครื่องนักเรียนที่อยู่ในระบบพร้อมกัน และสามารถขยายหน้าจอของนักเรียนที่ต้องการ และสามารถตั้งเวลาเพื่อเปลี่ยนไปดูหน้าจอขยายของเครื่องนักเรียนอีกด้วย (Monitor)
 - 1.3 สามารถส่งหน้าจอของเครื่องครุภัณฑ์สอน ไปแสดงที่หน้าจอเครื่องนักเรียนได้พร้อมๆ กัน (Screen Broadcast)
 - 1.4 สามารถนำหน้าจอของเครื่องนักเรียนหนึ่ง ไปแสดงบนหน้าจอของเครื่องครุภัณฑ์สอน และเครื่องนักเรียนทั้งหมด ในลักษณะแบบเดิมหน้าจอ ซึ่งเครื่องนักเรียนที่เหลือทั้งหมดไม่สามารถทำงานที่เครื่องนักเรียนได้ (Student Demonstration)
 - 1.5 สามารถสั่งคำสั่งปิด-เปิดหน้าจอ (ห้ามใช้) เครื่องนักเรียนได้ (Silent On/Off)
 - 1.6 สามารถส่งข้อมูลระหว่างเครื่องครุภัณฑ์กับเครื่องนักเรียนได้ (File Submission)
 - 1.7 ครุภัณฑ์สอนสามารถบันทึกรายชื่อนักเรียนที่เข้าระบบห้องเรียนได้ (Manage Class)
 - 1.8 เครื่องครุภัณฑ์และเครื่องนักเรียนสามารถส่งข้อความระหว่างกันได้ (Remote Message)
 - 1.9 สามารถสร้างคำถามแล้วส่งให้นักเรียนตอบในระหว่างการสอนได้ทันที (Survey)
 - 1.10 สามารถแสดงเมนูเป็นภาษาไทยได้ทั้งเครื่องครุภัณฑ์สอนและเครื่องนักเรียน
 - 1.11 ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - 1.12 ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ Notebook หรือ Tablet หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อใช้ในสำหรับติดตั้งระบบควบคุมคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ให้สามารถควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (แท็บเล็ต) ผ่านระบบเครือข่าย นักเรียนที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จัดซื้อในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ/ขนาดครุภัณฑ์	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
				ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
	1.5 ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่			ที่กำหนดเป็นราคากันทั่วไป
1	จอรับภาพ ชนิดมองเตอร์ไฟฟ้า	จอ		
	ขนาดเส้นทะແยงมุม			
	1.1 ขนาด 100 นิ้ว		9,900	
	1.2 ขนาด 120 นิ้ว		11,900	
	1.3 ขนาด 150 นิ้ว		19,900	
	1.4 ขนาด 180 นิ้ว		31,900	
	1.5 ขนาด 200 นิ้ว		39,900	
2	เครื่องฉายภาพข้ามศีรษะ	เครื่อง	5,600	
3	กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล	กล้อง		
	3.1 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 12 ล้านพิกเซล		6,000	
	3.2 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 14 ล้านพิกเซล		7,000	
	3.3 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 16 ล้านพิกเซล		10,000	17 ล้านพิกเซลขึ้นไป เป็นบวกมาตรฐาน
4	โทรทัศน์ ชนิดจอแบน	เครื่อง		
	4.1 ขนาด 29 นิ้ว		5,500	
5	โทรทัศน์ แอล ซี ดี (LCD TV)	เครื่อง		
	ระดับความละเอียดจอภาพ 1366x768 พิกเซล			
	5.1 ขนาด 32 นิ้ว		11,000	
	ระดับความละเอียดจอภาพ 1920x1080 พิกเซล			
	5.2 ขนาด 32 นิ้ว		12,000	
	5.3 ขนาด 40 นิ้ว		17,000	
	5.4 ขนาด 46 นิ้ว		30,000	