

รายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบห้องเรียน
ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

๑. ครุภัณฑ์ประกอบห้องเรียน ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๒ ชุดๆละ ๕๒๖,๐๐๐ บาท
เป็นเงิน ๑,๐๕๒,๐๐๐.- บาท

รายการประกอบต่อชุด

๑. โต๊ะบรรยาย จำนวน ๑ ตัว
๒. เก้าอี้บรรยาย จำนวน ๑ ตัว
๓. ชุดกระดานอัจฉริยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ นิ้วพร้อม pad ไร้สาย จำนวน ๑ ชุด
๔. จอรับภาพไฟฟ้า ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุมขนาด ๑๕๐ นิ้ว ๑ จอ
๕. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ระดับ XGA ไม่น้อยกว่าขนาด ๔,๐๐๐ ANSI Lumens จำนวน ๑ เครื่อง
๖. เครื่องฉายภาพสามมิติ จำนวน ๑ เครื่อง
๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ ตัว
๘. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑* (จอไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง
๙. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี แบบ Network จำนวน ๑ เครื่อง
๑๐. เครื่องเล่น Blue Ray Disc จำนวน ๑ เครื่อง
๑๑. เครื่องเสียง ๑ ชุด

คุณลักษณะ

๑. โต๊ะบรรยาย

- ๑.๑ โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕x๑๕๐x๗๕ ซม. (กว้างxยาวxสูง) หรือดีกว่า
- ๑.๒ หน้าโต๊ะทำจากไม้บุด้วยวัสดุลามิเนตหรือพีวีซี หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ขาทำจากไม้หรือโลหะ
- ๑.๓ มีการล็อกด้วยกุญแจเพื่อป้องกันครุภัณฑ์สูญหาย

๒. เก้าอี้บรรยาย

- ๒.๑ เป็นเก้าอี้แบบมีเท้าแขน และพนักพิงสูงถึงบ่าหรือดีกว่า
- ๒.๒ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๘x๖๘x๑๐๕ ซม. (กว้างxลึกxสูง) หรือดีกว่า
- ๒.๓ สามารถหมุนและปรับระดับสูง-ต่ำได้ด้วยโซ้คแก๊ส หรือไฮดรอลิคหรือเทียบเท่า
- ๒.๔ วัสดุหุ้มเป็นหนังเทียมหรือดีกว่า
- ๒.๕ มีล้อสามารถเคลื่อนย้าย และรองรับน้ำหนักได้ดี

๓. ชุดกระดานอัจฉริยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ นิ้วพร้อม pad ไร้สาย

รายละเอียดชุดกระดาน

- ๓.๑ เทคโนโลยี Electromagnetic ระบบไร้สาย ขนาดวัดตามเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า ๘๙ นิ้ว
- ๓.๒ ตัวบอร์ดทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน พื้นผิวสีขาวมีค่าความละเอียดภายใน ๔,๐๙๖ จุด/นิ้ว
ค่าความละเอียดในการใช้งาน ๑,๐๐๐ เส้น/นิ้ว หรือ ๔๒,๐๐๐x๗๔,๐๐๐ pixels
- ๓.๓ อัตราการตอบสนอง ๒๕๐ เส้น/วินาที
- ๓.๔ ระบบการทำงานบน Window ๙๘, NT, ๒๐๐๐, ME, XP, Windows๗, MAC ,OSx หรือดีกว่า

๓.๕ มีปากกาเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับจอภาพ ๒ ด้าม เป็นระบบ Rechargeable ทำหน้าที่แทนเมาส์ เครื่องชาร์ตติดตั้งที่ตัวบอร์ด

๓.๖ มีปุ่มคำสั่งฟังก์ชันพื้นฐานอยู่บนจอร์รับภาพ สำหรับควบคุมสั่งงานโปรแกรมที่ใช้ร่วมกับจอ เพื่อสะดวกในการใช้งาน โดยมีคำสั่งไม่น้อยกว่า ๑๘ คำสั่ง

๓.๗ สามารถบันทึกผลงานเป็นไฟล์นามสกุล GWB, JPG, BMP, GIF, TIFF, PNG, PDF, HTML

๓.๘ สามารถแสดงภาพเคลื่อนไหวในโปรแกรมได้โดยรองรับไฟล์ชนิด AVI

๓.๙ สามารถเพิ่มลวดเมฆในทูลบาร์ได้ และแสดงชื่อเครื่องมือเป็นภาษาไทย

๓.๑๐ มีโปรแกรมช่วยสนับสนุนการเรียนการสอนมากมาย เช่น สร้างหน้ากระดาษขาว, ปากกาเขียนรูปแบบต่าง ๆ, คลังภาพทุกวิชา, คลังภาพเคลื่อนไหว, บันทึกวีดีโอ

๓.๑๑ สามารถใช้ปากกาอิเล็กทรอนิกส์ได้พร้อมกัน ๒ แท่ง

๓.๑๒ โปรแกรมควบคุม สามารถแบ่งหน้าจอร์ดานอิเล็กทรอนิกส์เป็น ๙ ส่วน เพื่อรองรับการใช้อุปกรณ์โต้ตอบแสดงผลงานที่แตกต่างได้พร้อมกัน

๓.๑๓ สามารถ upgrades โปรแกรมจาก Web-site ตลอดเวลาได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

๓.๑๔ สามารถใช้งานร่วมกับ Tablet หรือ iPad ได้เป็นอย่างดีเสมือนเป็นอุปกรณ์โต้ตอบ

๓.๑๕ มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน ดังนี้

๓.๑๕.๑ สามารถนำเสนอรูปแบบ กราฟฟิต ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียงได้

๓.๑๕.๒ สามารถเขียนไฮไลท์ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้

๓.๑๕.๓ สามารถแปลงลายมือเป็นตัวพิมพ์ได้ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เป็นอย่างน้อย

๓.๑๕.๔ สามารถแปลงลายมือเป็นสูตรทางคณิตศาสตร์

๓.๑๕.๕ สามารถบันทึกไฟล์ผ่านซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานได้

๓.๑๕.๖ สามารถใช้งานร่วมกับ Ms Office และสามารถบันทึกข้อมูลที่เขียนรูปแบบของไฟล์เอกสาร, ไฟล์คำนวณ, ไฟล์นำเสนอ, PDF, HTML รวมทั้งวีดีโอไฟล์ได้

๓.๑๕.๗ สามารถ Input ตัวอักษรภาษาไทยได้ ผ่านแป้นพิมพ์เสมือน (Virtual keyboard)

๓.๑๕.๘ สามารถบันทึกข้อมูลการสอนบนกระดานทั้งภาพและเสียงในรูปแบบวีดีโอไฟล์

๓.๑๖ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้า

๓.๑๗ ผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๓.๑๘ มาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า IEC/EN ๖๐๙๕๐-๑:๒๐๐๒ มาตรฐานความปลอดภัย

UL/CSA ๖๐๙๕๐-๑

รายละเอียด Pad ไร้สาย

๓.๑๙ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑x๑๐.๔ นิ้ว พื้นที่การใช้งานไม่น้อยกว่า ๖.๓x๘ นิ้ว

๓.๒๐ มีสวิตช์เปิดปิด พร้อมหน้าจอ LCD

๓.๒๑ เป็นระบบ Rechargeable พร้อมสายชาร์ต สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมงต่อการชาร์ต ๑ ครั้ง

๓.๒๒ มีปากกาอิเล็กทรอนิกส์เฉพาะสำหรับเขียน เป็นระบบ Rechargeable ชาร์ต พร้อมตัวกระดาน

๓.๒๓ มีไอคอนแสดงสถานะขณะกำลังชาร์ตบนหน้าจอ LCD

๓.๒๔ ปากกาสามารถใช้แทนเมาส์ได้เป็นอย่างดี

๓.๒๕ ใช้เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (Electromagnetic)

๓.๒๖ มีค่าความละเอียด ๔,๐๐๐ จุด/นิ้ว

๓.๒๗ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยระบบ Wireless (RF Com) หรือ USB

๓.๒๘ สามารถทำงานได้ไกลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประมาณ ๕๐ ฟุตหรือ ๑๕.๒๔ เมตร

- ๓.๒๙ สามารถเชื่อมต่อได้ ๙ เครื่องต่อคอมพิวเตอร์ ๑ ชุดพร้อมโปรแกรมแบ่งหน้าจอ
- ๓.๓๐ มี Tool bar คำสั่งพื้นฐาน ทั้งหมด ๑๔ รายการซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- ๓.๓๑ สามารถปรับเปลี่ยนชื่อของกระดานได้ตามต้องการเพื่อให้ง่ายต่อการจดจำ
- ๓.๓๒ มีโปรแกรมช่วยในการ Presentation ที่สนับสนุน การทำงานบน MS Windows XP และสามารถใช้งานร่วมกับ MS Power Point ได้เป็นอย่างดี
- ๓.๓๓ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้า
- ๓.๓๔ ผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔. จอรับภาพไฟฟ้า ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม ๑๕๐ นิ้ว

- ๔.๑ เป็นจอรับภาพแบบชนิดควบคุมการขึ้นลงของจอภาพและม้วนเก็บด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
- ๔.๒ มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นชนิดที่ในแกนสามารถหมุนย้อนกลับได้ ซึ่งสามารถควบคุมการหยุดของจอได้ทุกตำแหน่ง และจะหยุดอัตโนมัติเมื่อขึ้นสุดหรือลงสุด
- ๔.๓ มีขนาดเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ นิ้ว
- ๔.๔ กระบอกจอออกแบบให้สามารถติดตั้งกับผนังหรือเพดานได้
- ๔.๕ มีระบบป้องกันการ Overload และตัดไฟอัตโนมัติเพื่อป้องกันความเสียหายของมอเตอร์
- ๔.๖ ชุดควบคุมได้รับการรับรองมาตรฐาน CE (มีเอกสารแสดง)
- ๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๕. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ANSI Lumens

- ๕.๑ เป็นเครื่องฉายชนิด ๓LCD Projector มีขนาด LCD Panel ไม่น้อยกว่า ๐.๖๓ นิ้ว
- ๕.๒ สามารถรองรับความละเอียด มาตรฐาน (๑,๐๒๔x๗๖๘) พร้อมลำโพงขนาด ๑๖ วัตต์
- ๕.๓ สามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงกับคอมพิวเตอร์ ระดับ VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA และ UXGA ได้เป็นอย่างดี
- ๕.๔ ความสว่างไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ANSI Lumens (ในการใช้งานแบบมาตรฐาน)
- ๕.๕ มีอัตราส่วน Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐:๑
- ๕.๖ มีช่องต่อสัญญาณเข้า D-sub ๑๕ pin ๑ ช่อง, HDMI ๑ ช่อง Composite Video ๑ ช่อง, Audio ๑ ช่อง, USB Type A ๑ ช่อง และ USB Type B ๑ ช่อง
- ๕.๗ สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ต RS-๒๓๒ เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่อง
- ๕.๘ ใช้หลอดภาพชนิด UHE กำลังไฟไม่เกิน ๒๑๕ วัตต์
- ๕.๙ สามารถฉายภาพพร้อมเสียงผ่าน USB ได้ (USB Display With Audio)
- ๕.๑๐ มีระบบแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Correction) ได้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติ
- ๕.๑๑ สามารถปรับแก้สี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้ง (Keystone Correction) ได้ไม่น้อยกว่า ± 30 องศาและในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า ± 30 องศา
- ๕.๑๒ สามารถฉายภาพขนาด ๓๐-๓๐๐ นิ้ว ที่ระยะ ๐.๘๓-๑๓.๘๖ เมตร เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑๓ สามารถฉายภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ นิ้ว วัดแบบทแยงมุม โดยมีระยะห่างจากจอภาพถึงเครื่องฉายไม่เกิน ๑.๖๙ เมตร
- ๕.๑๔ มีฝาปิดครอบเลนส์ เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งเป็นส่วนประกอบเดียวกับตัวเครื่อง
- ๕.๑๕ มีระบบ AV Mute Slide เพื่อใช้ในการพักการฉายภาพ
- ๕.๑๖ หลอดภาพมีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ชั่วโมง ที่การทำงานในโหมด High Brightness

- ๕.๑๗ ใช้ช่วงเวลาในการ Start UP ไม่เกิน ๘ วินาที
- ๕.๑๘ มีระบบ Instant Off เพื่อรองรับการปิดเครื่องได้โดยไม่ต้องรอ Cool-Down
- ๕.๑๙ สามารถตั้ง Password เพื่อรักษาความปลอดภัยของเครื่อง
- ๕.๒๐ มีเอกสารรับรองคุณลักษณะ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์
- ๕.๒๑ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๖. เครื่องฉายภาพสามมิติ

- ๖.๑ เป็นเครื่องฉายภาพสามมิติ สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- ๖.๒ สามารถซูมขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า ๔๔๐ เท่า
- ๖.๓ บันทึกภาพลงบนตัวเครื่องได้ และสามารถบันทึกภาพได้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์
- ๖.๔ สามารถปรับโฟกัสได้ทั้งแบบอัตโนมัติ และปรับด้วยมือ
- ๖.๕ สามารถปรับแสงได้ และมีปุ่มกดสำหรับปรับ Auto White Balance
- ๖.๖ หัวกล้องสามารถหมุนได้ในแนวตั้ง
- ๖.๗ มีแสงไฟส่องสว่างด้านบนเป็นชนิด LED ๒ ข้าง
- ๖.๘ มีไฟสำหรับส่องสว่างด้านล่าง
- ๖.๙ อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพขนาด ๑/๒ นิ้ว CMOS ความละเอียด ๕,๐๐๐,๐๐๐ Pixels
- ๖.๑๐ สามารถปรับความคมชัดของภาพได้
- ๖.๑๑ สามารถทำภาพปกติและภาพ Negative ได้
- ๖.๑๒ สามารถหยุดภาพชั่วคราวได้
- ๖.๑๓ สามารถทำการแบ่งภาพได้
- ๖.๑๔ มีช่องรับสัญญาณอย่างน้อยดังนี้
 - RGB Input x ๒
 - Video Input x ๑
 - S-Video Input x ๑
 - Audio Input x ๑
 - Microphone x ๑
- ๖.๑๕ มีช่องจ่ายสัญญาณอย่างน้อยดังนี้
 - RGB Output x ๒
 - Video Output x ๒
 - S-Video Output x ๑
 - Audio Stereo Output x ๑
- ๖.๑๖ มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณ PC ทั้งชนิด RS-๒๓๒ และ USB
- ๖.๑๗ สามารถใช้ได้กับกระแสไฟฟ้าภายในประเทศไทย โดยไม่ต้องมีตัวแปลง
- ๖.๑๘ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง

- ๗.๑ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-TX หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- ๗.๒ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๘. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ตามมาตรฐานกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๙. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี แบบ Network ตามมาตรฐานกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๐. เครื่องเล่น Blue Ray Disc

๑๐.๑ สามารถอ่านแผ่น BD/BD-R/BD-RE/DVD/VCD/CD/CD-R/RW และรองรับการอ่านไฟล์ MPEG-๑/MPEG-๒/MPEG-๔ หรือดีกว่า

๑๐.๒ รองรับระบบภาพ ๓D

๑๑. เครื่องเสียง ๑ ชุดประกอบด้วย

๑๑.๑ เครื่องผสมสัญญาณ ขนาด ๑๒ Ch จำนวน ๑ เครื่อง

๑๑.๑.๑ ขนาด ๑๒ อินพุต และช่อง XLR และ Phone สำหรับเลือกใช้

๑๑.๑.๒ มีระบบเอฟเฟคปรับแยกอิสระ Reverbs, Delays, Choruses, Modulations

๑๑.๑.๓ มีช่อง USB สำหรับ Playback และ Recording แบบ ๒ in /๒ out

๑๑.๑.๔ มีช่อง AUX อย่างน้อย ๓ ช่อง และแบบ Subgroup อย่างน้อย ๒ ช่อง

๑๑.๑.๕ มี POWER ๔๘V Phantom

๑๑.๒ เครื่องขยายสัญญาณเสียงสเตอริโอขนาด ๒x๒๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง

๑๑.๒.๑ สามารถเลือกใช้งานได้ทั้งแบบ Stereo, Parallel และ Bridge Mono

๑๑.๒.๒ มีช่องต่ออินพุตแบบ XLR ช่องต่อออกลำโพง สามารถเลือกใช้แบบ Speakon และ Binding

post

๑๑.๒.๓ มีไฟ LED ด้านหน้าเครื่อง สำหรับแสดงสถานะ signal presence, clip and fault สำหรับแต่ละสถานะ

๑๑.๒.๔ มีกำลังวัตต์ที่ ๔ โอห์ม ๔๕๐ วัตต์ ต่อข้าง ๘ โอห์ม ๓๓๐ วัตต์ ต่อข้างและเมื่อเลือก Bridge Mono ต้องมีกำลังวัตต์ ๙๐๐ วัตต์หรือดีกว่า

๑๑.๓ ลำโพง ๒ ทางขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๕ นิ้ว จำนวน ๑ คู่

๑๑.๓.๑ มีกำลังวัตต์ที่ ๑๐๐ โวลต์ สามารถเลือกใช้งานได้ที่ ๓๐วัตต์, ๒๐วัตต์, ๑๕วัตต์, ๑๐วัตต์, ๕วัตต์

๑๑.๓.๒ มีกำลังวัตต์ที่ ๗๐ โวลต์ สามารถเลือกใช้งานได้ที่ ๓๐วัตต์, ๒๐วัตต์, ๑๕วัตต์, ๑๐วัตต์, ๕วัตต์

๑๑.๓.๓ SPL (๑W/๑m), ๙๐db (๑W/๑m)

๑๑.๓.๔ ตอบสนองความถี่ ๘๐-๒๐,๐๐๐ เฮิรตซ์

๑๑.๔ ไมโครโฟนไร้สายชนิดมือถือพร้อมเครื่องรับ จำนวน ๑ เครื่อง

๑๑.๔.๑ มีค่าความถี่ตอบสนอง ๕๐ เฮิรตซ์ -๑๕ กิโลเฮิรตซ์

๑๑.๔.๒ ช่วงความถี่ที่ ๗๙๔-๘๐๖ เมกะเฮิรตซ์

๑๑.๔.๓ Transmitter RF output/LO power mode : ๑ mW maximum

๑๑.๔.๔ Transmitter RF output/HI power mode : ๑๐ mw maximum

๑๑.๔.๕ ใช้ถ่านแบบ ๒AA สามารถใช้งานได้ ๑๐ ชั่วโมง

๑๑.๔.๖ มีช่องต่อ แบบ XLR และ Phone jack (๑/๔)

๑๑.๔.๗ ไมโครโฟนแบบถือ

๑๑.๕ ไมโครโฟนสายชนิดมือถือ จำนวน ๑ ตัว

๑๑.๕.๑ เป็นแบบ Dynamic

๑๑.๕.๒ มีทิศทางรับเสียงแบบ Cardioid

๑๑.๕.๓ ตอบสนองความถี่ ๗๐ เฮิรตซ์ -๑๕ กิโลเฮิรตซ์

๑๑.๕.๔ มีสาย ๑๐ เมตร เป็นแจ็ค XLR

๑๑.๖ ตู้เก็บอุปกรณ์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ U พร้อมพัดลมและรางสายไฟ จำนวน ๑ ตู้

๑๑.๖.๑ เป็นตู้อะลูมิเนียม

๑๑.๖.๒ สามารถจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องเสียงได้

งานพัสดุ
โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี