

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

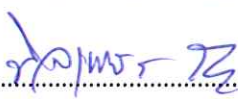
1. ชื่อโครงการ... จัดซื้อเครื่องแสดงคลื่นกระแสไฟฟ้า (Mixed Signal Digital Oscilloscope) จำนวน 1 เครื่อง (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ... สังกัดฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค  
...สถานที่จัดซื้อ... สถาบันวิจัยแสงชินไครตอรอน (องค์การมหาชน)  
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง  วิธีตกลงราคา  วิธีสอบราคา  วิธีพิเศษ  วิธี E-Auction
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ... 2,500,000.00 บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พค 097/59 ลง 7 มี.ค. 59)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)... 16 มีนาคม 2559 เป็นเงิน ... 2,491,200.00 บาท  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ... 2,491,200.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 4.1 ในเสนอ บริษัท เจนิทรอน (ประเทศไทย) จำกัด
  - 4.2 ในเสนอ บริษัท เอช.ส.เทคโนโลยี จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 5.1 ดร.นิลพัชร... รัศมี..... ประธานกรรมการ
  - 5.2 ดร.เริงรุจ... รุจนะไกรภานต์..... กรรมการ
  - 5.3 ดร.นภวน... จันทร์ทอง..... กรรมการ
  - 5.4 นางสาวชุดา... ขานด่อน..... เลขานุการ

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากตัวในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยพิจารณาจากใบเสนอราคามาทั้งตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามากว่า 2 ราย พิจารณาราคากลางจากใบเสนอราคแต่ละราย คำนวณราคากลางโดยการนำราคาจากผู้เสนอราคาแต่ละรายมาเฉลี่ยกัน

  
นางสาวมาลี อัตตากิบาล  
หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1.   
ดร.เริงรุจ

2.   
ดร.นภวน

ลงวันที่ประกาศ  
16 มี.ค. 2559

3. ....

4.   
นางสาวชุดา ขานด่อน

TOR Final

16/3/59

## Terms of Reference

เอกสารประกบความต้องการดำเนินการตามมาตราคากลาง

of the

“Mixed Signal Digital Oscilloscope”

For

Beam Dynamics Measurement and Beam Test Facility (BTF)

at

Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

-----  
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

111 University Ave, Moo 6, Muang District, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

รายละเอียดคุณสมบัติอสซิลโลสโคปแบบดิจิตอล (Mixed Signal Digital Oscilloscope) สำหรับ  
ความถี่ 6 GHz จำนวน 1 ชุด

### 1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 ความถี่การทำงานไม่น้อยกว่า 6 GHz เมื่อใช้งานพร้อมกันทั้ง 4 ช่องวัดสัญญาณ
- 1.2 มีช่องวัดสัญญาณไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณสามารถรองรับหัวต่อแบบ SMA และ BNC ได้
- 1.3 จอภาพแสดงผลเป็นแบบสีชนิด TFT-Active Matrix LCD with high resolution Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
- 1.4 อัตราการสั่นสัญญาณแบบ Real time ต่อช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 20GSa/sec ต่อหนึ่งช่องสัญญาณ
- 1.5 ความยาวของการบันทึกข้อมูลรูปคลื่นสูงสุดไม่น้อยกว่า 60,000,000 จุด (60Mpts) ต่อช่องสัญญาณ 0
- 1.6 สามารถบันทึกรูปภาพ, Waveform, ค่า Setup ได้ และตั้งให้บันทึกอัตโนมัติได้
- 1.7 มีการตั้งค่าความละเอียด ADC Resolution ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 8 bit เป็นมาตรฐาน

### 2. คุณลักษณะเฉพาะ

#### 2.1 คุณสมบัติทางด้านแกนตั้ง

- 2.1.1 สามารถจับช่วงเวลาของขั้นของสัญญาณที่มีความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 70 ps Rise time; 10-90% 50 Ohm

- 2.1.2 มี Input Coupling ที่ 50 Ohm สำหรับ DC, Ground ทุกช่องสัญญาณ และที่ 1 MOhm สำหรับ DC, AC, Ground อย่างน้อย 2 ช่องสัญญาณ

#### 2.2 คุณสมบัติทางด้านแกนนอน

- 2.2.1 ขอบเขตอยู่ระหว่าง 20 ps/div – 1000 s/div สำหรับโหมด Real-Time

#### 2.3 คุณสมบัติทางด้านทริกเกอร์ (Trigger)

- 2.3.1 ใช้ช่องสัญญาณ CH1, CH2, CH3, CH4, Line, Aux เป็นแหล่งสัญญาณของทริกเกอร์ได้
- 2.3.2 สามารถเลือกโหมดการทริกได้เป็น Auto, Normal, Single และ Stop

- 2.3.3 มีทริกเกอร์ Edge, Window, State, Pattern, Glitch, Width, และ Runt หรือมากกว่า

- 2.4 ความสามารถในการประเมินผลที่แนวแกนตั้งมีขนาด (Vertical Resolution) ไม่ต่ำกว่า 8 bits

#### 2.5 สามารถสนับสนุนฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ได้

- 2.6 สามารถแสดงผลเป็นแบบ Histogram ได้เป็นอย่างน้อย
- 2.7 สามารถเก็บข้อมูลและรูปคลื่นสัญญาณบน USB memory Stick ได้
- 2.8 มี Port สนับสนุนการอินเตอร์เฟสแบบ Remote Control Port, Network Port, USB Ports, Ethernet Port และ External Monitor Port
- 2.9 สามารถบ่งบอกความผิดพลาดในการแสดงสัญญาณแบบ Real time โดยการตั้งค่าให้คันหาสิ่งสัญญาณที่ผิดปกติได้
- 2.10 มี ความแม่นยำของ DC Gain น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 2\%$
- 2.11 สามารถเพิ่มความยาวของการบันทึกข้อมูลรูปคลื่นได้
- 2.12 มีฟังก์ชัน Spectrum Analyzer สามารถทำการตรวจจับ Peak ของ Harmonics ได้อัตโนมัติ และแสดงผล รวมถึงการตั้งค่าช่วงความถี่ และตำแหน่งของความถี่
- 2.13 ใช้แรงดันไฟฟ้า 100 - 240 VAC, 45 - 66 Hz

### 3. อื่นๆ ของครุภัณฑ์อสซิลโลสโคปแบบดิจิตอล (Digital Storage Oscilloscope)

- 3.1 มีคู่มือการใช้งาน 1 เล่ม
- 3.2 มีสาย Probe (มาตรฐาน) วัดสัญญาณแรงดัน จำนวน 4 เส้น
- 3.3 มีสาย Probe (รองรับความถี่ในการทำงานอย่างต่อ 6 GHz) วัดสัญญาณแรงดัน จำนวน 1 เส้น
- 3.4 มีอุปกรณ์วิเคราะห์สัญญาณที่เป็น Logic สามารถใช้กับความถี่ของสัญญาณไม่ต่ำกว่า 500 MHz มีจำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 16 ช่องสัญญาณ
- 3.5 มีสาย AC Power Cord สำหรับต่อไฟ จำนวน 1 เส้น
- 3.6 มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย 3 ปี
- 3.7 ส่งสินค้าภายใน 120 วัน นับจากวันสั่งซื้อ
- 3.8 ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตเครื่อง
- 3.9 มีการสาธิตการใช้งานและอบรมวิธีการใช้งานหลังการส่งสินค้า เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน
- 3.10 ผู้ขายจะต้องมีการบริการหลังการขาย เช่น การซ่อมบำรุง, การ Upgrade Software หรือ Firmware ตลอดอายุการใช้งาน
- 3.11 เป็นผลิตภัณฑ์ของตราสินค้าที่ผู้ผลิตก่อตั้งในประเทศไทย สหรัฐอเมริกา หรือ ยุโรป เท่านั้น