

## รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์ TOR

1. ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือตรวจสอบรอยร้าวแบบไม่ทำลาย เพื่อการตรวจสอบโครงสร้างอาคารและระบบโครงสร้าง
2. จำนวนที่ต้องการ 1 เครื่อง
3. รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่ใช้ตรวจสอบหาจุดบกพร่องในแนวเชื่อมและรอยร้าวในชิ้นงานโลหะ ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง Phased Array Ultrasonic Testing สามารถช่วยในการตรวจหาตำแหน่งและขนาดสิ่งบกพร่องรูปแบบต่างๆ ภายในชิ้นงานวัสดุจำพวกโลหะและอลูминียม เพื่อตรวจสอบคุณภาพในงานผลิต งานประกอบ งานบำรุงรักษาและงานประเมินสภาพหลังการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร โดยใช้หลักการวัดความเร็วของการเคลื่อนที่ของคลื่นความถี่สูง ซึ่งแสดงผลการตรวจสอบบนจอแสดงผลเป็นแบบ ระยะทาง-ความแรงของสัญญาณ (A-SCAN, B-SCAN, C-SCAN, S-SCAN, TOFD, TFM) พร้อมทั้งแสดงผลเป็นระบบดิจิตอล (Digital) ลักษณะของเครื่องมือหมายเหตุสำหรับใช้งานในอาคารหรือภาคสนาม มีความแม่นยำและเที่ยงตรงในการวัดขนาดสูง และสามารถเก็บข้อมูลการตรวจสอบในหน่วยความจำของเครื่องได้

### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### 4.1 คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องตรวจสอบ

- 4.1.1 เป็นเครื่องตรวจสอบแบบเฟสอะเรย์ (Phased Array)
- 4.1.2 ตรวจหารอยบกพร่องด้วยวิธี Total focusing Method (TFM)
- 4.1.3 สามารถตรวจสอบได้ทั้งแบบ Phased Array และ Ultrasonic.
- 4.1.4 ตัวเครื่องมีขนาด กว้าง x สูง x หนา ไม่ต่ำกว่า 335x220x126 มิลลิเมตร
- 4.1.5 น้ำหนักตัวเครื่องไม่รวมแบตเตอรี่ ไม่เกิน 6 กิโลกรัม
- 4.1.6 ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูล(Onboard Storage) แบบ SSD ได้ไม่น้อยกว่า 1 TB และบันทึกข้อมูลภายนอกเครื่องด้วย USB drive ได้สูงสุด 25 GB
- 4.1.7 มีอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เป็นแบบ SDHC™ และ SDXC™ หรือแบบ USB
- 4.1.8 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ มี 1 ช่องสำหรับเฟสอะเรย์ 2 ช่องสำหรับอัลตร้าโซนิก
- 4.1.9 สามารถแบ่งกลุ่มได้ไม่น้อยกว่า 8 กลุ่ม
- 4.1.10 ตัวเครื่องออกแบบตามมาตรฐาน ISO18563-1 หรือ ISO 22232-1
- 4.1.11 มีจอภาพระบบสัมผัส (Touchscreen) ขนาดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 10.4 นิ้ว
- 4.1.12 มีแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน (lithium-ion battery) 2 ก้อน ใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง
- 4.1.13 มีช่องต่อพอร์ตรับและส่งออกข้อมูล แบบ USB 3.0, HDMI, SDHC หรือดีกว่า
- 4.1.14 สามารถเชื่อมต่อเอ็นโคเดอร์ (Encoders) ได้พร้อมกัน 2 ตัว
- 4.1.15 มีการรับส่งข้อมูลแบบดิจิตอล รับข้อมูลดิจิตอล 6 ช่อง TTL และส่งข้อมูลดิจิตอล 5 ช่อง TTL
- 4.1.16 ตัวเครื่องสามารถรองรับการปรับความถี่ (Frequency) ของหัวตรวจสอบได้สูงสุดถึง 100 MHz
- 4.1.17 สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจวัด (A-Scan Data Points) สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 16,384 ค่า

4.1.18 สามารถสร้างสัญญาณแบบเต็มคลื่น (Full wave) ครึ่งคลื่น+(Half wave +) และครึ่งคลื่น – (Half wave -)

4.1.19 การกรองสัญญาณ สามารถเลือกแบบ Low-pass, Band-pass, High-pass และ Averaging

4.1.20 ช่วง TCG PA: 40 dB per step of 0.1 dB, UT: 100 dB per step of 0.1 dB

4.1.21 ความล่าดัชนสูงสุด TCG PA: 40 dB/10ns, UT: 40 dB/10ns

4.1.22 ตัวเครื่องสามารถปรับรูปแบบพัลส์ (Pulse Shape) เป็นแบบ Bipolar square pulse และ Negative square pulse

4.1.23 ตัวเครื่องสามารถปรับความถี่ (Pulse Width) ได้ตั้งแต่ 30 ns ถึง 1,000 ns แบบเฟสอะเรย์ และ 30 ns ถึง 1,000 ns แบบอัลตร้าโซนิก ที่ความสามารถในการแยกFFE 2.5 ns

4.1.24 สามารถปรับความแรงของสัญญาณ (Gain) ได้ตั้งแต่ 0 - 80 dB แบบเฟสอะเรย์ (PA) และ 0 -120 dB แบบอัลตร้าโซนิก (UT)

4.1.25 สามารถปรับย่านความถี่ (Receiver bandwidth) ตั้งแต่ 0.2 -26.5 MHz แบบเฟสอะเรย์ (PA) และ 0.25 – 28.5 MHz แบบอัลตร้าโซนิก (UT)

4.1.26 สามารถเลือกชนิดการทดสอบ (Scan Type) ได้ทั้งแบบ Single, Linear, Sectorial, Compound และ TFM ได้

4.1.27 สามารถส่งสัญญาณจากหัวตรวจสอบได้สูงสุด 64 Elements

4.1.28 จำนวน Focal Laws ทำได้สูงสุด 1,024

4.1.29 รูปแบบคลื่น Pulse echo : L-L, TT and TT-TT Self-Tandem: TT-T, LL-L, TL-T, TT-L, TTT-TT, and TL-L

4.1.30 ตัวเครื่องสามารถทำการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า 4 กลุ่มต่อครั้ง (4 Simultaneous TFM Groups)

4.1.31 Aperture สูงสุดที่รับได้ 128 element.

4.1.32 ความละเอียดของภาพ (Image Resolution) ไม่น้อยกว่า 1024 x 1024

4.1.33 สภาพการใช้งานสามารถทนผู้น้ำและน้ำได้ตามมาตรฐาน IP 65 หรือดีกว่า

4.1.34 ตัวเครื่องผ่านการรับรองมาตรฐาน Shockproof Rating MIL-STD-810G หรือเทียบเท่า

4.1.35 ตัวเครื่องสามารถทำงานที่อุณหภูมิช่วง -10 องศาเซลเซียส ถึง 45 องศาเซลเซียส

## 4.2 มีอุปกรณ์ประกอบการทำงาน ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

4.2.1 หัวตรวจสอบ 4 MHz Dual Linear Array, 32 Element	จำนวน 1 อัน
4.2.2 หัวตรวจสอบ 10 MHz Linear Array, 32 Element	จำนวน 1 อัน
4.2.3 หัวตรวจสอบ 5 MHz Linear Array, 64 Element	จำนวน 2 อัน
4.2.4 หัวตรวจสอบ 7.5 MHz Concave Focused Array, 16 Element	จำนวน 1 อัน
4.2.5 ลิม Wedge for Dual Phased Array probe A26	จำนวน 1 อัน
4.2.6 ลิม Wedge for Angle Beam Phased Array probe A10, 0 degree	จำนวน 1 อัน
4.2.7 ลิม Wedge for Angle Beam Phased Array probe A10, 55 degree	จำนวน 1 อัน
4.2.8 ตัวเชื่อมต่อ 2 หัวprob (Y adaptor)	จำนวน 1 อัน

4.2.9 เอ็นโคเดอร์ (Mini encoder) สายยาว 2.5 เมตร	จำนวน 1 อัน
4.2.10 แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอน (Lithium-Ion battery)	จำนวน 1 อัน
4.2.11 เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	จำนวน 1 อัน
4.2.12 ลิมป์รับของศ่า Phased Array probe A32, 0 degree	จำนวน 2 อัน
4.2.13 ลิมป์รับของศ่า Phased Array probe A32, 55 degree	จำนวน 2 อัน
4.2.14 ลิมป์รับของศ่า Phased Array probe A15, 60 degree	จำนวน 1 อัน
4.2.15 ลิมป์รับของศ่า Phased Array probe A15-AOD, 60 degree	จำนวน 1 อัน
4.2.16 หัวตรวจสอบมุ่ม UT 2.25 MHz ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.17 หัวตรวจสอบมุ่ม UT 5 MHz ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.18 หัวตรวจสอบมุ่ม UT 10 MHz ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.19 ลิม UT ปรับมุ่ม 45 องศา ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.20 ลิม UT ปรับมุ่ม 60 องศา ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.21 ลิม UT ปรับมุ่ม 70 องศา ขนาด Ø 0.5 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
4.2.22 สายส่งสัญญาณ LEMO to Microdot. ความยาว 1.2 เมตร	จำนวน 1 อัน

## 5. รายละเอียดอื่นๆ

- 5.1 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อการบริการหลังการขาย
- 5.2 ตัวเครื่องทดสอบจะต้องเป็นเครื่องทดสอบใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตที่มีได้เกิดจากการตัดแปลงแก้ไขเพื่อการเฉพาะกิจ โดยมีเอกสารการสอบเทียบเครื่องทดสอบจากโรงงานผู้ผลิตรับรอง
- 5.3 หลังการส่งมอบต้องมีการฝึกอบรม ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 5 วัน
- 5.4 คู่มือการใช้งาน (Manual) อย่างน้อยภาษาอังกฤษ 1 เล่ม
6. ผู้เสนอราคาต้องแสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติเฉพาะของครุภัณฑ์ระหว่างคุณสมบัติเฉพาะที่มหาวิทยาลัย กำหนดกับคุณสมบัติเฉพาะของสินค้าที่เสนอราคา โดยแสดงว่าคุณสมบัติตั้งกล่าวตรงตามข้อกำหนดหรือดีกว่า ทั้งนี้จะต้องทำเครื่องหมายหรือส่วนข้อกำหนดลงในแคดตาล็อกหรือเอกสารอ้างอิงให้ชัดเจน
7. กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ 120 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาการสั่งซื้อ
8. ระยะเวลารับประกัน 1 ปี
9. สถานที่ส่งมอบครุภัณฑ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ถนนที่ 39 หมู่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 12110

ลงชื่อ.....ผู้กำหนดรายละเอียด  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธุ์พงษ์ คงพันธุ์)  
 ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลงชื่อ.....ผู้กำหนดรายละเอียด

(นายสมควร แวงดี)

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาการรัฐศาสตร์

ลงชื่อ.....ผู้กำหนดรายละเอียด

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำจักซ์ อ่างบุญตา)

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาการรัฐศาสตร์

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงาน

(รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีญ)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิชาการรัฐศาสตร์