

เครื่องวิเคราะห์สัญญาณไมโครเวฟ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พื้นที่  
เทคนิคกรุงเทพ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง  
เป็นเงินทั้งสิ้น 1,000,000.00 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

1. รายละเอียดทั่วไป

- 1.1 เป็นเครื่องวัดและวิเคราะห์สัญญาณสำหรับงานด้านวิศวกรรมสื่อสาร โดยแสดงผลเป็นเส้นกราฟและข้อมูลต่างๆ
- 1.2 ตัวเครื่องติดตั้งระบบปฏิบัติการ Windows พร้อมใช้งาน รวมทั้งโปรแกรมวัดสัญญาณใหม่ Spectrum analyzer
- 1.3 มีฟังก์ชันการใช้งานแบบระดับกำลังส่งของช่องสัญญาณที่ใช้งาน (Channel Power), ขนาดแอนด์ความถี่ที่ใช้งาน (Occupied Bandwidth), ระดับกำลังส่งของสัญญาณช่องข้างเคียง (Adjacent Channel Power), ฟังก์ชันครบ กระจายสะสม (Complementary cumulative distribution function: CCDF), ความผิดเพี้ยนจากสัญญาณ ไฮโนนิกซ์ (Harmonic Distortion), ระดับกำลังส่งแบบช่วงๆ (Burst Power), ระดับการกระจายสัญญาณ รบกวน (Spurious Emission), การสร้างกรอบແນสัญญาณ (Spectrum Emission Mask metric) ได้
- 1.4 มีฟังก์ชันปรับจูนแบบอัตโนมัติ (Auto tune) เพื่อช่วยค้นหาสัญญาณรบกวนเร็ว
- 1.5 สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้าภายในประเทศ 220 V, 50 Hz
- 1.6 บริษัทฯ ผู้ขายต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต โดยมีหนังสือรับรองยืนยัน เพื่อรับบริการหลังการขาย
- 1.7 ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ต้องมีศูนย์บริการภายในประเทศไทย โดยมีหนังสือรับรองยืนยัน

2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 2.1 ย่านความถี่ใช้งานแบบ DC coupled ไม่น้อยกว่าช่วง 9 kHz ถึง 26 GHz
- 2.2 ความละเอียดของความถี่ที่ดีที่สุดไม่มากกว่า 3 Hz
- 2.3 ช่วงเวลาการวัดสัญญาณ ไม่น้อยกว่าช่วงเวลา 1 มิลลิวินาที ถึง 4,000 วินาที
- 2.4 มีโหมดการวัดแบบทริกเกอร์ แบบ Free run, video, RF burst, Periodic timer เป็นอย่างต่อ
- 2.5 ย่านแบบดิวิดท์ความละเอียด (RBW) ไม่น้อยกว่าช่วง 1 Hz ถึง 3 MHz
- 2.6 ย่านแบบดิวิทีวีดีโอ (VBW) ไม่น้อยกว่าช่วง 1 Hz ถึง 3 MHz
- 2.7 จำนวนจุดการวัดสัญญาณสูงสุด ไม่น้อยกว่า 40,000 จุด
- 2.8 ย่านการลดthonทางอินพุต ไม่น้อยกว่า -10 dB ถึง 70 dB
- 2.9 ระดับการแสดงค่าสัญญาณรบกวนแบบเฉลี่ย (DANL) ไม่สูงกว่าระดับ -123 dBm ตลอดช่วงความถี่ใช้งานของ เครื่อง
- 2.10 ค่าความผิดเพี้ยนอินเตอร์มอดูลาร์ชันดับสาม (Third-Order Intermodulation Distortion: TOI) ไม่ต่ำกว่า ระดับ +10 dBm ตลอดช่วงความถี่ใช้งานของเครื่อง
- 2.11 มีระดับของสัญญาณป้อนเข้าที่ปลอดภัยสูงสุด (Maximum Safe Input Level) ไม่ต่ำกว่า +30 dBm (1 W)
- 2.12 หน่วยสเกลแสดงผล (Scale Unit) ไม่น้อยกว่ารูปแบบของ dBm, dBmV, dBμV, dBmA, V, W, A

Mr. P.  
J.D.

2.13 โหมดการตรวจจับสัญญาณ ไม่น้อยกว่ารูปแบบ Normal, peak, log power average, RMS average, voltage average

2.14 ระดับการอ้างอิงแบบสเกลล์ของการทิม ไม่น้อยกว่า -150 dBm ถึง +20 dBm

2.15 จอแสดงผลสี ขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว

2.16 ความละเอียดจอภาพแสดงผล ไม่น้อยกว่าระดับ  $1024 \times 768$

2.17 มีตัวเก็บข้อมูลภายในเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 40 GB

2.18 มีพอร์ตการเชื่อมต่อ ไม่น้อยกว่าแบบ GPIB, LAN, USB 2.0 และ Monitor output

### 3. อุปกรณ์ประกอบ

3.1 เอกสารแนะนำการใช้งานเครื่อง จำนวน 1 ชุด

3.2 สาย Power cord จำนวน 1 เส้น

3.3 อะแดปเตอร์ N-type to 3.5mm จำนวน 1 ตัว

### 4. รายละเอียดอื่น

4.1 กำหนดส่งมอบภายใน 100 วันนับตั้งแต่วันทำสัญญา

4.2 มีการอบรมการใช้งานด้านเทคนิคของหัวข้อ Spectrum analyzer พื้นฐาน จำนวน 1 วัน หลังการส่งมอบ

4.3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะลงนามทำสัญญา กีต่อเมื่อได้รับการอนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณอย่างเป็นทางการแล้วเท่านั้น