

**PENGUMUMAN TENDER TERBUKA**  
**PENGADAAN PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING**  
**UNTUK PT SUCOFINDO SBU AEBT**

**NOMOR : 0037/UMU-I/P/2026**

Tim Pengadaan Divisi Umum dan Manajemen Aset, mengundang Penyedia Barang/Jasa untuk mengikuti Lelang Terbuka dengan uraian sebagai berikut:

1	<b>NAMA BARANG</b>	<b>Phased Array Ultrasonic Testing</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Size</td><td style="padding: 2px;">311mm × 220mm × 95mm</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Weight with one battery (kg)</td><td style="padding: 2px;">4,2 kg</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Screen</td><td style="padding: 2px;">8,4" high contrast resistive screen</td><td style="padding: 2px;">Using Laptop</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">PA configurations</td><td style="padding: 2px;">16:64 ; 16-64PR-TFM64</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">UT Channels</td><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Techniques available</td><td style="padding: 2px;">PAUT, UT, TOFD, TFM, PCI, FMC</td><td style="padding: 2px;">PAUT, UT,</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IPEX Connector</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Encoder Inputs</td><td style="padding: 2px;">3-axis</td><td style="padding: 2px;">2-axis</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">USB Ports</td><td style="padding: 2px;">2x USB 3.0</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Hard Drive</td><td style="padding: 2px;">128 GB SSD</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">On-board Software</td><td style="padding: 2px;">Capture</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Computer Software</td><td style="padding: 2px;">Capture-CPN</td><td style="padding: 2px;">Silverwing RMS2</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Configuration</td><td style="padding: 2px;">Max aperture 16 elements, 64 elements</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Max PRF</td><td style="padding: 2px;">20 kHz</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">A-Scan Points</td><td style="padding: 2px;">Up to 65536 pts</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Groups</td><td style="padding: 2px;">Up to 8 simultaneous</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Multi-techniques</td><td style="padding: 2px;">Multi-group TFM + TOFD capability</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Plane Wave Imaging (PWI)</td><td style="padding: 2px;">No</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Phase Coherence Imaging (PCI)</td><td style="padding: 2px;">Yes</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Adaptive TFM</td><td style="padding: 2px;">Yes</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">FMC Export</td><td style="padding: 2px;">Yes</td><td style="padding: 2px;">N/A</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Operating Temp</td><td style="padding: 2px;">-10deg C to 45deg C</td><td style="padding: 2px;">Up to 200deg C</td></tr> </tbody> </table>	Size	311mm × 220mm × 95mm	N/A	Weight with one battery (kg)	4,2 kg	N/A	Screen	8,4" high contrast resistive screen	Using Laptop	PA configurations	16:64 ; 16-64PR-TFM64	N/A	UT Channels	2	1	Techniques available	PAUT, UT, TOFD, TFM, PCI, FMC	PAUT, UT,	IPEX Connector	1	N/A	Encoder Inputs	3-axis	2-axis	USB Ports	2x USB 3.0	N/A	Hard Drive	128 GB SSD	N/A	On-board Software	Capture	N/A	Computer Software	Capture-CPN	Silverwing RMS2	Configuration	Max aperture 16 elements, 64 elements	N/A	Max PRF	20 kHz	N/A	A-Scan Points	Up to 65536 pts	N/A	Groups	Up to 8 simultaneous	N/A	Multi-techniques	Multi-group TFM + TOFD capability	N/A	Plane Wave Imaging (PWI)	No	N/A	Phase Coherence Imaging (PCI)	Yes	N/A	Adaptive TFM	Yes	N/A	FMC Export	Yes	N/A	Operating Temp	-10deg C to 45deg C	Up to 200deg C
Size	311mm × 220mm × 95mm	N/A																																																																		
Weight with one battery (kg)	4,2 kg	N/A																																																																		
Screen	8,4" high contrast resistive screen	Using Laptop																																																																		
PA configurations	16:64 ; 16-64PR-TFM64	N/A																																																																		
UT Channels	2	1																																																																		
Techniques available	PAUT, UT, TOFD, TFM, PCI, FMC	PAUT, UT,																																																																		
IPEX Connector	1	N/A																																																																		
Encoder Inputs	3-axis	2-axis																																																																		
USB Ports	2x USB 3.0	N/A																																																																		
Hard Drive	128 GB SSD	N/A																																																																		
On-board Software	Capture	N/A																																																																		
Computer Software	Capture-CPN	Silverwing RMS2																																																																		
Configuration	Max aperture 16 elements, 64 elements	N/A																																																																		
Max PRF	20 kHz	N/A																																																																		
A-Scan Points	Up to 65536 pts	N/A																																																																		
Groups	Up to 8 simultaneous	N/A																																																																		
Multi-techniques	Multi-group TFM + TOFD capability	N/A																																																																		
Plane Wave Imaging (PWI)	No	N/A																																																																		
Phase Coherence Imaging (PCI)	Yes	N/A																																																																		
Adaptive TFM	Yes	N/A																																																																		
FMC Export	Yes	N/A																																																																		
Operating Temp	-10deg C to 45deg C	Up to 200deg C																																																																		
2	<b>LOKASI PEMENUHAN BARANG</b>	PT SUCOFINDO Cabang Pekanbaru																																																																		

A. Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

NO.	KEGIATAN	KETERANGAN
1.	Pendaftaran Lelang dan Penyerahan Dokumen Administrasi.	File dokumen administrasi ( <i>soft copy</i> ) dikirim via email <a href="mailto:Devatia.bhayuni@sucofindo.co.id">Devatia.bhayuni@sucofindo.co.id</a> pada tanggal : 08 Januari 2026 s.d 12 Januari 2026

B. Ketentuan dan Syarat-Syarat Pendaftaran.

1. Mengirimkan soft copy dokumen administrasi berupa:
  - NIB
  - NPWP Badan Usaha
  - Akta Notaris (pendirian& perubahan)
  - Copy KTP Pemilik perusahaan
  - Neraca Keuangan Terakhir
  - Surat keterangan Fiskal

2. Menyerahkan surat pernyataan asli bermaterai yang menyatakan bahwa:
  - a) Surat permohonan mengikuti pelelangan bermaterai cukup, yang ditujukan kepada panitia pengadaan dengan alamat email diatas
  - b) Tidak sedang dihentikan dan/atau tidak sedang menjalani sangsi pidana,
  - c) Memiliki kemampuan menyediakan fasilitas dan peralatan serta personil yang diperlukan untuk melaksanakan pekerjaan
  - d) Taat dan tunduk pada peraturan yang berlaku di PT SUCOFINDO
  - e) Kebenaran kompetensi dan kemampuan usaha yang dimiliki
  - f) Tidak masuk dalam daftar hitam di PT SUCOFINDO , Perusahaan BUMN dan Instansi Pemerintah
3. Pelelangan mengacu pada Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa PT SUCOFINDO
4. Untuk Pengadaan ini, Panitia tidak menerima/memungut biaya dalam bentuk apapun.
5. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi panitia melalui email [taufikh@sucofindo.co.id](mailto:taufikh@sucofindo.co.id) atau [devatia.bhayuni@sucofindo.co.id](mailto:devatia.bhayuni@sucofindo.co.id)

Jakarta, 07 Januari 2026  
Tim Pengadaan Divisi Umum dan Manajemen Aset