

PENAWARAN HARGA KALIBRASI

Kepada	:	PT. Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia - Jepara	Nomor Penawaran	: SPYR-1263923
Alamat	:	Jl. Jepara Kudus KM 28 Sengonbugel Mayong, Jepara, Jawa Tengah - Indonesia	Tanggal	: 29-12-2023
Nomor Telepon	:	0291 751 2101	Dibuat Oleh	: Yunus Rahadiono
Email	:	ga_03@sami-jf.co.id	Email	: yunus@caltesys.com
Attn	:	Ibu Aya	No. Telepon	: 024 7643-1688 Ext.116
			Whatsapp	: 0813-2902-6671

NO	ALAT UKUR YANG DIKALIBRASI	BIAYA KALIBRASI	QTY	DISC	TOTAL
1	Spesifikasi Alat : Working Standard Scale Parameter Kalibrasi : Dimensi Rentang ukur : 0 ~ 300 mm (Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys) Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 400,000.00	1	20%	Rp 320,000.00
2	Spesifikasi Alat : Hygrothermometer Parameter Kalibrasi : Suhu & Kelembaban Rentang ukur : Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 500,000.00	1	20%	Rp 400,000.00
3	Spesifikasi Alat : Voltage Tester Parameter Kalibrasi : Multiparameter Rentang ukur : Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys Lokasi Pengerjaan : Insitu di PT. Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia	Rp 950,000.00	1	20%	Rp 760,000.00
4	Spesifikasi Alat : Thermometer Parameter Kalibrasi : Suhu Rentang ukur : Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 500,000.00	1	20%	Rp 400,000.00
5	Spesifikasi Alat : Torque Meter HP100 Parameter Kalibrasi : Gaya Rentang ukur : Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 675,000.00	1	20%	Rp 540,000.00
6	Spesifikasi Alat : Load Cell Tester Keterangan : Caltesys tidak bisa	Rp 0.00	1	20%	Rp 0.00
7	Spesifikasi Alat : Anak Timbangan Parameter Kalibrasi : Massa *Kemampuan kalibrasi Caltesys: Class M maksimal 25 kg & Class F maksimal 1 kg *Biaya kalibrasi untuk 1 unit Anak Timbangan Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 200,000.00	1	20%	Rp 160,000.00
8	Spesifikasi Alat : Luxmeter Parameter Kalibrasi : Fotometri Rentang ukur : Sesuai kemampuan kalibrasi Caltesys Lokasi Pengerjaan : InLab Caltesys	Rp 1,250,000.00	1	20%	Rp 1,000,000.00
9	Spesifikasi Alat : Timbangan Parameter Kalibrasi : Massa Kapasitas : 0 ~ 150 kg Lokasi Pengerjaan : Insitu di PT. Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia	Rp 350,000.00	1	20%	Rp 280,000.00
Catatan:		Biaya Insitu	Rp	400,000.00	
		DPP	Rp	4,260,000.00	
		PPN 11%	Rp	468,600.00	
		GRAND TOTAL	Rp	4,728,600.00	

SYARAT & KETENTUAN PENAWARAN:		PERSETUJUAN PENAWARAN	
1	Masa berlaku penawaran: 60 hari (Penawaran hanya berlaku untuk area Jawa Tengah & DIY).	Nama :	
2	Tidak termasuk perbaikan alat ukur, biaya pengiriman, & biaya tes kesehatan teknisi.	Jabatan :	
3	Biaya insitu hanya estimasi, untuk penagihan disesuaikan dengan aktual lama penggerjaan insitu.		
4	Pengerjaan kalibrasi sesuai ruang lingkup yang terakreditasi oleh KAN. Untuk pengerjaan diluar ruang lingkup yang terakreditasi, akan diberikan tanda khusus.		
5	Jadwal kalibrasi diinformasikan setelah Purchase Order/Persetujuan Penawaran & NPWP Perusahaan kami terima.		
6	Untuk menghindari kesalahan pengerjaan kalibrasi, mohon untuk menginformasikan data Perusahaan & alat ukur secara detail. Bila diperlukan dapat mengisi formulir terlampir.		
7	Pesanan kalibrasi yang sudah diproses tidak dapat dibatalkan, kecuali alat tidak dapat dikalibrasi.		
8	Pelunasan biaya kalibrasi 30 hari setelah dokumen tagihan diterima/sesuai kesepakatan.		Tanda tangan & stempel

FORM PERMINTAAN KHUSUS

IDENTITAS PERUSAHAAN YANG DITAMPILKAN DI SERTIFIKAT KALIBRASI

Nama Perusahaan :

Alamat :

NO. PO/SPK :

*Berikan tanda (V) pada kolom disamping Kode PK sesuai dengan permintaan kalibrasi yang diperlukan

NO.	PERMINTAAN KALIBRASI	Kode PK	*(V)
1	Nomor alat, type, nomor seri alat sesuai dengan Lampiran/PO	PKT1	
2	Stiker kalibrasi menggunakan tanggal re-kalibrasi	PKT2	
3	Sertifikat dicantumkan tanggal kalibrasi berikutnya	PKA1	
4	Sertifikat harus ditampilkan nilai deviasinya	PKMT1	
5	Sertifikat harus ditampilkan nilai penunjukan alat standarnya	PKMT2	
6	Sertifikat ditampilkan metode acuan standarnya	PKMT3	
7	Sertifikat ditampilkan statemen kelayakan alat yang dikalibrasi	PKMT4	
8	Nama dan alamat klien di sertifikat atas nama perusahaan lain	PKA2	
9	Alamat multilokasi	PKTA	
10	Rentang ukur tertentu	PKT3	
11	Titik-titik ukur tertentu	PKT4	
12	Alat dikalibrasi lebih dari satu besaran/parameter	PKTM	

Note:

SPESIFIKASI ALAT				
NO.	NAMA ALAT	MERK/MODEL	NOMOR SERI / IDENTITAS	RENTANG/TITIK KALIBRASI
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Dilengkapi oleh:

Informasi diterima oleh :

Tanda tangan & stempel Perusahaan

Nama Personil :

Bagian :

Jakarta - Indonesia

Nama Personil :

Bagian :

PT Caltesys Indonesia

*Formulir disertakan bersama dengan PO/Dokumen Persetujuan Kalibrasi

**Formulir ini dapat diperbanyak sesuai dengan kebutuhan