

Surabaya, 11 Februari 2021

Nomor : 005/RSMU/IPSRS/II/2021  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : Pengadaan Accu/Aki UPS OT 3 GMS

Yth. **Wakil Direktur Umum dan Keuangan**  
RS. Mata Undaan Surabaya

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil pengecekan IPSRS pada 6 Pebruaru 2021 diketahui bahwa kegagalan UPS OT-3 dan OT-8 Kamar Operasi GMS adalah akibat usia aki yang telah melewati batas usia pemakaiannya, untuk diketahui bahwa selama Kamar Operasi GMS belum operasional seluruh UPS stand by dalam keadaan hidup.

Dalam rangka menindaklanjuti hal tersebut kami Plt Ka Instalasi Pemeliharaan Sarana mengajukan rincian biaya dan anggaran pengadaan aki untuk OT-3 dari pihak ketiga sebagaimana terlampir, OT-8 belum digunakan dalam waktu dekat maka penggantian aki UPS direncanakan bulan maret/April 2021.

Spesifikasi	Merk	Jumlah	Harga Satuan	Total Biaya
12V7AH/20HR	SMT	40 Unit	Rp.185.000	Rp.7.400.000

Rincian biaya yang kami lampirkan adalah berdasarkan penawaran dari supplier aki dan telah kami pilih supplier dengan harga terendah setelah berkoordinasi dengan Bagian Rumah Tangga.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
Plt. Kepala IPSRS



Sudarto

**Surabaya, 08 Februari 2021**

**Kepada Yth,  
Rumah Sakit Mata Undaan, Surabaya  
Di Tempat**

**Attn : Bp. Darto  
Telp : -**

**Perihal : Penawaran Harga Battery SMT**

Dengan hormat,

Sesuai dengan kebutuhan Bp. Darto untuk pengadaan battery merk SMT Power, maka bersama dengan ini saya berikan penawaran harga untuk battery tersebut :

<b>No</b>	<b>Type Battery</b>	<b>Capacity (Ah)</b>	<b>Voltage</b>	<b>Price/Pcs</b>
1	SMT127	7 Ah	12 V	Rp 185.000,-
2	SMT1218	18 Ah	12 V	Rp 580.000,-

Keterangan :

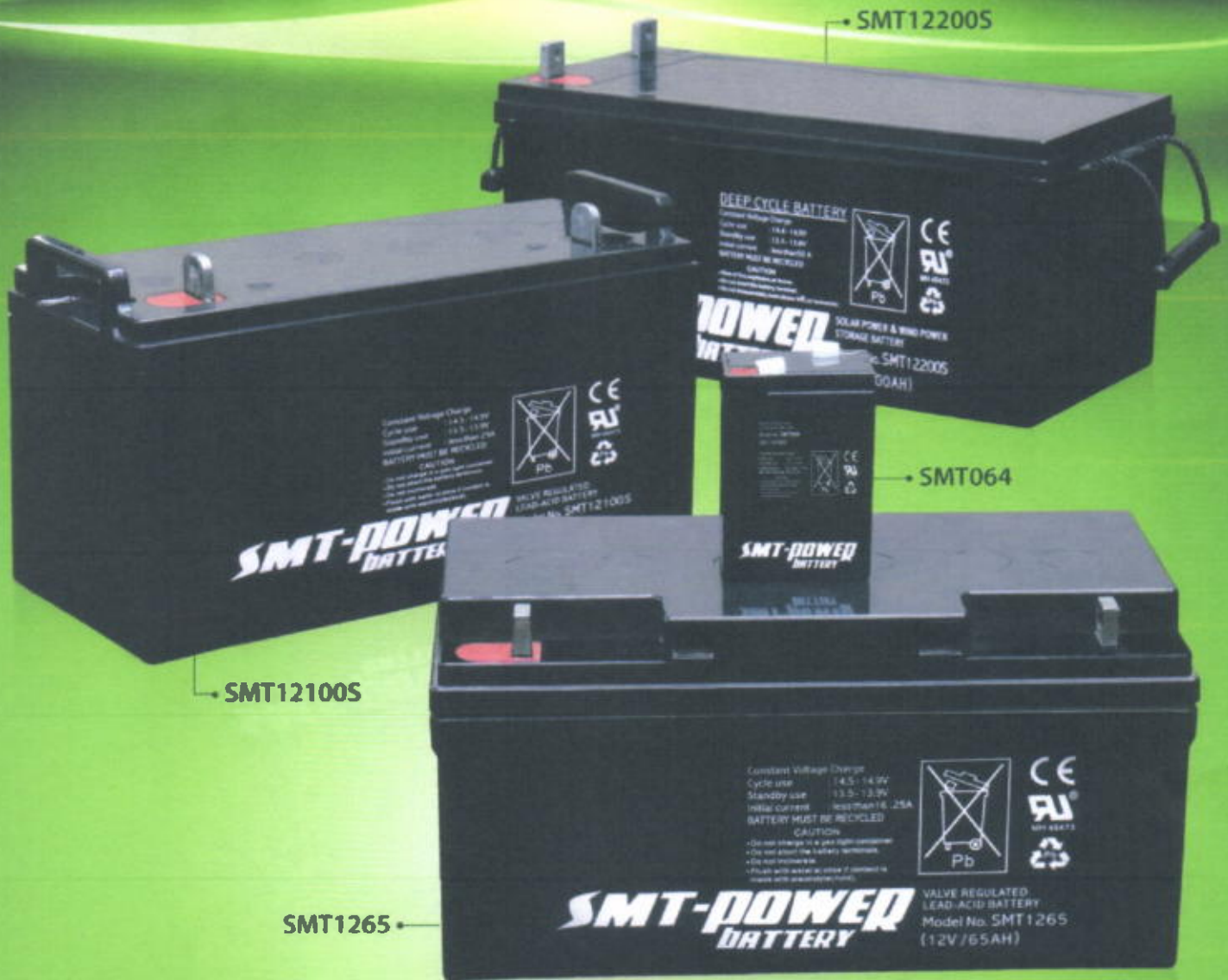
1. Harga tanpa menggunakan PPN
2. Franco Surabaya
3. Bebas biaya pemasangan apabila di butuhkan
4. Pembayaran DP 30% pada saat PO terbit dan 70% satu minggu setelah barang di terima  
Pembayaran di transfer ke rekening BRI dengan nomor : 3135-01-006979-50-2  
A.N: Yanuarlus Richard Nixon

Kami berharap segera mendapatkan kabar baik dari Bapak.  
Demikian surat penawaran harga dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,

**Yanuarlus**

# SMT-POWER BATTERY



## SEALED ACID BATTERY

- Convenient & Safety
- Long Cycle Life
- Fully Sealed



## Fully Sealed

With cover and pole double seal design to prevent leakage of electrolysis, and the reliability of safe-valve prevent oxygen and dust from outside enter into the battery.

## Free Maintenance

With the performance of water reproduce and high sealed reaction efficiency, it no need any compensation of acid and water during use.

## Long Cycle Life

Anti-erosion Pb-Ca multi alloy. ABS plastic material and high sealed reaction to efficiency assure the Dresden battery's long service life.

## Economical

With high performance, long service life and lowest maintenance cost to offer consumers the most economical products.



## Technical Parameter

Model	Voltage (V)	Capacity (Ah)	Resistance mΩ	Dimension (mm)				Weight (Kg)	Terminal Size	Terminal Type
				(L)	(W)	(H)	(TH)			
SMT064	6	4.5	≤ 20	70	47	101	106	0.70	T1	L
SMT125	12	5	≤ 40	90	70	101	106	1.5	T2	L
SMT127	12	7.5	≤ 22	151	64	94	100	2.05	T2	L
SMT129	12	9	≤ 22	151	64	94	100	2.5	T2	L
SMT1212	12	12	≤ 17	150	99	98	107	3.5	T2	L
SMT1218	12	18	≤ 16	181	77	166	166	5.3	T3	L
SMT1226	12	26	≤ 8.3	165	126	175	182	8	T6	L/O
SMT1233	12	33	≤ 7.3	197	165	176	183	9.1	T6	L/O
SMT1240	12	40	≤ 7.3	197	165	173	180	12.5	T6	L/O
SMT1265	12	65	≤ 6.1	348	168	178	178	19	T17	L/O
SMT12100	12	100	≤ 4.4	406	174	208	233	29	T19	L/O
SMT12100S	12	100	≤ 4.4	406	174	208	233	29.5	T19	L/O
SMT12150S	12	150	≤ 3.5	452	170	237	240	39	T20	L/O
SMT12200S	12	200	≤ 3.4	500	237	220	245	55	T20	L/O

Note: 1. The rate capacity (10 rate hour) is the average tested by several times at 25°C.  
2. The total height of battery includes the terminal.

3. "L" Terminal denotes quadrate terminal and postfix "O" terminal denotes cylindrical terminal.  
4. It is to be noted all that these parameters are subject to change without notice.

**SMT-POWER**  
BATTERY