

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 97/PMK.011/2012
TENTANG
BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH ATAS IMPOR
BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN PERALATAN
TELEKOMUNIKASI UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012

**DAFTAR BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN PERALATAN TELEKOMUNIKASI
YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012**

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	<i>Subrack for Inverter Module</i>	Dari besi atau baja	7326.90.99.90
2.	<i>Rectifier Module</i>	<i>Rectifier</i> dengan spesifikasi AC input 100-240V, DC output 12V<V<60V, Watt output 750 W<W<6000W, arus output 10A<A<120A	8504.40.30.00
3.	<i>Inverter</i>	Inverter dengan spesifikasi <i>Inverter System & Module Input Voltage 20 - 60 VDC output 110 - 230 VAC Puresine wave Kapasitas : 350 - 80kVA, temp range: -10°C ~ 70°C</i>	8504.40.40.00
4.	Baterai	Akumulator listrik dari jenis timbal asam lainnya untuk keperluan telekomunikasi, 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi ≤200Ah, 13cm<tinggi≤23cm	8507.20.91.00
		Akumulator listrik dari jenis timbal asam lainnya untuk keperluan telekomunikasi, 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi ≤200Ah, tinggi≤13cm dan >23cm	8507.20.92.00
		Akumulator listrik dari jenis timbal asam lainnya untuk keperluan telekomunikasi, 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi >200Ah dan selain 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi >200Ah dan ≤200Ah, 13cm<tinggi≤23cm	8507.20.93.00

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
		Akumulator listrik dari jenis timbal asam lainnya untuk keperluan telekomunikasi, 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi >200Ah dan selain 6V/12V, kapasitas daya pengosongan isi >200Ah dan ≤200Ah, tinggi ≤13cm dan >23cm	8507.20.99.00
5.	<i>IDU Radio IP</i>	Jenis radio <i>transmitter</i> dan radio penerima digunakan untuk interpretasi simultan pada konferensi multi bahasa dengan spesifikasi <i>Indor Unit Radio IP</i> untuk ROIP dengan spesifikasi: <i>Operating Frequency: 6 - 38 GHz.;</i> <i>Capacity : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1 ;</i> <i>Modulasi option: QPSK,</i> 16,32,64,128,256 QAM	8517.62.10.00
6.	<i>ODU Radio IP</i>	Jenis radio <i>transmitter</i> dan radio penerima digunakan untuk interpretasi simultan pada konferensi multi bahasa dengan spesifikasi <i>Outdor Unit Radio IP</i> untuk ROIP dengan spesifikasi: <i>Operating Frequency: 6 - 38 GHz.;</i> <i>Capacity : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1 ;</i> <i>Modulasi option: QPSK,</i> 16,32,64,128,256 QAM	8517.62.10.00
7.	<i>Gas Discharge Tube</i>	Pelindung sirkuit listrik dengan tegangan tidak melebihi 1000 Volt, dari jenis yang digunakan dalam peralatan telekomunikasi	8536.30.90.00
8.	<i>LVD Contactor</i>	DC <i>Contactor</i> , alat untuk proteksi baterai, <i>Voltage input range : 12 ~ 60 Volt, Contact capacity: 50 ~ 1500 Ampere, Type: Magnetic Latch, Non Latch</i>	8538.90.19.00
9.	<i>Railway Signaling Relay</i>	<i>Relay</i> persinyalan khusus untuk kereta api	8608.00.20.00
10.	Mesin penggerak wessel (<i>point machine</i> atau <i>point lock</i> dan <i>slide detector</i>)	Tegangan AC atau DC, baik 1 atau 3 phase, tipe : 110 V, 380 V	8608.00.20.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
11.	Penghitung gandar kereta api (<i>axle counter</i>)	Tegangan DC, 24VDC<V< 72VDC	8608.00.20.00
12.	<i>Track circuit</i> perlengkapan elektromekanis	Modul elektromekanis utama yang merupakan bagian dari <i>train detection system</i> , untuk sistem persinyalan kereta api, terdiri dari <i>insulation rail joint</i> , <i>trafo</i> dan <i>relay</i> , <i>connecting housing</i> AC 50 Hz <i>track circuit</i>	8608.00.20.00
13.	<i>Rectifier Controller</i>	<i>Supply Voltage</i> 18 - 60 VDC, <i>Operating Range</i> -25° to 70°C, <i>Display LCD</i> , <i>Keypad</i> 4 - 6 Keys, <i>Indicator: Power on, Critical/Major Alarm, Minor Alarm</i>	9032.89.39.00
14.	<i>Input Output Board</i>	Dari barang lainnya dioperasikan secara elektrik dengan spesifikasi DC Input 16 - 60 VDC, Temperatur -25° to 70°C, 3 <i>current inputs</i> , 2 <i>temperature inputs</i> , 6 <i>alarm relay output</i> , 6 <i>user digital input</i>	9032.90.30.00

MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA,

AGUS D.W. MARTOWARDOJO