

DAFTAR BARANG DAN BAHAN  
GUNA PEMBUATAN PERALATAN TELEKOMUNIKASI  
YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH  
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2011

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	<i>Subrack for Rectifier Module</i>	Dari besi atau baja	7326.90.90.00
2.	<i>Rectifier Module</i>	AC <i>input</i> 100-240V, DC <i>output</i> 12V≤V≤60V, Watt <i>output</i> 750 W≤W≤6000W, arus <i>output</i> 10A≤A≤120A	8504.40.30.00
3.	Baterai	Akumulator listrik dari jenis timbal asam lainnya untuk keperluan telekomunikasi, 2-12V, 30-2300AH	8507.20.90.00
4.	<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
5.	<i>Input Output Board</i>	DC Input 16 - 60 VDC, <i>Temperature</i> -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
6.	<i>Gas Discharge Tube</i>	Pelindung sirkuit listrik dengan tegangan tidak melebihi 1.000 Volt	8536.30.00.00
7.	<i>Railway Signaling Relay</i>	<i>Relay</i> persinyalan khusus untuk kereta api	8608.00.20.00
8.	Mesin penggerak wessel ( <i>point machine</i> atau <i>point lock dan slide detector</i> )	Tegangan AC atau DC, baik 1 atau 3 <i>phase</i> , tipe : 110 V, 380 V	8608.00.20.00
9.	Penghitung gandar kereta api ( <i>axle counter</i> )	Tegangan DC, 24VDC<V< 72VDC	8608.00.20.00
10.	<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

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
11.	<i>Inverter</i>	<i>Nominal voltage</i> DC input : 48VDC, <i>operating range</i> : 40-60VDC; <i>output waveform</i> : pure sine wave; <i>output power</i> : 500-5000VA per <i>module</i> ; <i>power factor</i> : 0.7 - 1; <i>nominal output voltage</i> 110VAC<V<240VAC	8504.40.40.00
12.	<i>IDU Radio IP</i>	<i>Indor Unit Radio IP</i> untuk ROIP dengan spesifikasi: <i>Operating Frequency</i> : 6 - 38 GHz. ; <i>Capacity</i> : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1; Modulasi <i>option</i> : QPSK, 16,32,64,128,256 QAM	8517.62.10.00
13.	<i>ODU Radio IP</i>	<i>Outdoor Unit Radio IP</i> untuk ROIP dengan spesifikasi: <i>Operating Frequency</i> : 6 - 38 GHz. ; <i>Capacity</i> : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1 ; Modulasi <i>option</i> : QPSK, 16,32,64,128,256 QAM	8517.62.10.00

MENTERI KEUANGAN,

AGUS D.W. MARTOWARDOJO