

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</i> 20 - 60 VDC output 110 - 230 VAC <i>Puresine wave</i> Kapasitas : 350 - 80kVA, temp range: -10°C ~ 70°C | 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 |
| | | 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, | 8507.20.99.00 |

| | | | |
|-----|--|--|-------------------|
| | | tinggi ≤ 13cm dan > 23cm | |
| 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.; Capacity : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1; Modulasi option: QPSK, 16,32,64,128,256 QAM</i> | 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>Outdoor Unit Radio IP</i> untuk ROIP dengan spesifikasi: <i>Operating Frequency: 6 - 38 GHz.; Capacity : 8 - 366 Mbit/s, 1-100x E1; Modulasi option: QPSK, 16,32,64,128,256 QAM</i> | 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 <i>wessel (point machine</i> atau <i>point lock</i> dan <i>slide detector)</i> | Tegangan AC atau DC, baik 1 atau 3 <i>phase</i> , tipe : 110 V, 380 V | 8608.00.20. 00 |
| 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, trafo</i> dan <i>relay, connecting housing AC 50 Hz track circuit</i> | 8608.00.20. 00 |
| 13. | <i>Rectifier Controller</i> | <i>Supply Voltage 18 - 60 VDC, Operating Range - 25° to 70°C, Display LCD, Keypad 4 - 6 Keys, 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,

ttd.

AGUS D.W. MARTOWARDOJO