



# KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

## DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT JIWA Prof. Dr. SOEROJO MAGELANG  
Jalan Jenderal Ahmad Yani 169 Magelang Kode Pos 56115 Tromol Pos 5  
Telepon (0293) 363601 Faksimile (0293) 365183  
Laman : [www.rsjsorojo.co.id](http://www.rsjsorojo.co.id) Surat Elektronik : [admin@rsjsorojo.co.id](mailto:admin@rsjsorojo.co.id)



### BAB II.

#### PENGUMUMAN PELELANGAN SEDERHANA DENGAN PASCAKUALIFIKASI

Nomor: KN.01.03/SP-PPK/115/2017/P.401.

Pokja Non Kontruksi/ ULP pada RS. Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang/ [K/L/D/I] akan melaksanakan Pelelangan *Sederhana* dengan pascakualifikasi untuk paket pekerjaan pengadaan Barang /Jasa secara elektronik sebagai berikut :

#### 1. Paket Pekerjaan

- Nama paket pekerjaan : Pengadaan Cetakan Formulir Rekam Medik (Resep Rawat Jalan, IGD, Jaminan, DII).  
Pada Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang.
- Lingkup pekerjaan : Pengadaan Cetakan Formulir Rekam Medik (Resep Rawat Jalan, IGD, Jaminan, DII).  
Pada Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang.
- Nilai total HPS : Rp. 548.305.250,00. ( Lima ratus empat puluh delapan juta tiga ratus lima ribu dua ratus lima puluh rupiah)
- Sumber pendanaan : DIPA - RM - Tahun Anggaran 2017
- Pengumuman Pengadaan Website LPSE : [www.lpse.depkes.go.id](http://www.lpse.depkes.go.id)

#### 2. Persyaratan Peserta

Paket pengadaan ini terbuka untuk penyedia barang/jasa yang terregistrasi pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE).

#### 3. Pelaksanaan Pengadaan

Pengadaan ini dilaksanakan secara elektronik dengan mengakses aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (aplikasi SPSE) pada alamat website LPSE : [www.lpse.depkes.go.id](http://www.lpse.depkes.go.id)

#### 4. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan:

Dapat dilihat pada website LPSE : [www.lpse.depkes.go.id](http://www.lpse.depkes.go.id)

#### 5. Dokumen Pengadaan diambil dalam bentuk *softcopy* melalui aplikasi SPSE

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Magelang, 10 Juli 2017  
Pokja Non Konstruksi  
Unit Layanan Pengadaan