



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR**

Pattimura 20/7 Kebayoran Baru Jakarta 12110 Telp. 7396616, Fac. 7208285

**PENGUMUMAN**

1. **Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat cq Direktorat Jenderal Sumber Daya Air** melalui Panitia Pemilihan Badan Usaha Sebagai Mitra Pemanfaatan Barang Milik Negara Dalam Rangka Penyediaan Infrastruktur Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Melalui Mekanisme Sewa di Bendungan Jatibarang dan Bendung Gerak Serayu, mengundang badan usaha untuk mengikuti prakualifikasi sebagai berikut:

Lingkup Pemanfaatan : Pemanfaatan BMN (Bangunan dan/atau Tanah) Dalam Rangka Penyediaan Infrastruktur Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM)

Mekanisme : Sewa Dalam Rangka Penyediaan Infrastruktur

Obyek Pemanfaatan :

- I. Bendungan Jatibarang, Kelurahan Kandri, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah
- II. Bendung Gerak Serayu, Desa Gambarsari, Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah

2. Peminat dapat memperoleh dokumen prakualifikasi tanpa dikenakan biaya dengan mendaftar secara langsung mulai hari **Selasa**, tanggal **16 Mei 2017** sampai dengan hari **Jumat**, tanggal **26 Mei 2017** pada hari kerja, pukul 09.00 s.d. 16.00 WIB, pada alamat sebagai berikut:

**Panitia Pemilihan Badan Usaha Sebagai Mitra Pemanfaatan BMN Dalam Rangka Penyediaan Infrastruktur Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Melalui Mekanisme Sewa Di Bendungan Jatibarang dan Bendung Gerak Serayu Direktorat Jenderal Sumber Daya Air  
Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat  
Gedung Sumber Daya Air Lantai 4 (Ruang PPK Satker BPSDA)  
Jalan Pattimura No 20,  
Kebayoran Baru - Jakarta Selatan**

3. Panitia Pemilihan berhak untuk menolak pendaftaran atau penyerahan dokumen prakualifikasi yang tidak lengkap dan/atau terlambat diterima oleh Panitia Pemilihan.
4. Peminat yang dinyatakan lulus prakualifikasi selanjutnya akan diundang untuk mengikuti pemilihan.

Jakarta, 16 Mei 2017

Panitia Pemilihan

*Mewujudkan kemanfaatan sumber daya air yang berkelanjutan*