

**PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA**  
**Nomor : 002.Pm / 612 / SCM / 2020**

Divisi Supply Chain Management PT PJB mengundang Perusahaan / Rekanan untuk mengikuti Pelelangan Terbuka dengan Pascakualifikasi sebagai berikut :

**1. Paket Pekerjaan**

Nama Pekerjaan : Pengadaan Pembangunan Tanggul Depan Outfall PT PJB UP Muara Karang  
Sumber Dana : Anggaran Investasi PT PJB UP Muara Karang Tahun 2020 Multiyears.

**2. Syarat Peserta Lelang**

- 2.1. Perusahaan yang berbadan hukum PT/Konsorsium/Joint Operation(JO)/KSO dengan Kualifikasi sub bidang pengadaan Jasa Konstruksi yang dibuktikan dengan Surat Ijin Jasa Konstruksi (SIUJK) dan Sertifikat Badan Usaha Jasa Konstruksi (SBUJK);
- 2.2. Berpengalaman atau mendapat dukungan dari perusahaan yang berpengalaman melakukan pekerjaan Pembangunan/Perkuatan Tanggul dengan konstruksi pile laut minimal 2 kali dibuktikan dengan copy kontrak, BAST (Berita Acara Serah Terima Pekerjaan) / BAPP (Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan) atau Customer reference letter;
- 2.3. Memiliki Sertifikat atau didukung oleh Perusahaan yang mempunyai Sertifikat Penanggung Jawab Teknik (SPJT) golongan Gred 7/B2;
- 2.4. Memiliki atau mendapat dukungan dari lembaga/laboratorium/instansi pelaksana untuk pengujian kualitas beton yang tersertifikasi;
- 2.5. Memiliki atau mendapat dukungan untuk penyediaan tools dan alat angkut yang digunakan untuk pekerjaan tidak terbatas pada alat berat berupa Crane, Excavator, Dump truck dan lain sebagainya dan memiliki sertifikat laik operasi dari lembaga yang diakui;
- 2.6. Memiliki kemampuan menyediakan fasilitas peralatan yang menunjang pekerjaan dan personil yang kompeten dan berpengalaman;
- 2.7. Peserta lelang tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group;
- 2.8. Peserta lelang tidak dalam pengawasan pengadilan, tidak bangkrut, kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan dan/atau Direksi yang bertindak untuk dan atas nama perusahaan tidak sedang menjalani sanksi pidana dan/atau tidak sedang dalam sengketa dengan pihak/perusahaan lain;
- 2.9. Memiliki Sertifikat ISO-9001 dan/atau ISO 14001, dan OHSAS 18001 dan/atau SMK3 (Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja) yang dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku hingga saat pelaksanaan pekerjaan berlangsung;
- 2.10. Telah memenuhi kewajiban Perpajakan Tahun Terakhir;
- 2.11. Bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas.

**3. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan :**

Pendaftaran dan pengambilan dokumen pengadaan (*Dokumen pengadaan dalam bentuk File /soft copy*), pada :

Tanggal : 05 Maret 2020 s.d. 12 Maret 2020  
Pukul : 08.00 WIB s.d. 15.00 WIB (setiap hari kerja)  
Tempat : Divisi Supply Chain Management, PT PJB  
Jl. Ketintang Baru No. 11, Surabaya  
Contact person : Aryo Jatikusumo  
Hendra Setiawan

**4. Pemberian Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing) dan Site Visit :**

Hari/Tanggal : Senin, 16 Maret 2020  
Pukul : 09.00 WIB s.d. selesai  
Tempat : PT PJB UP Muara Karang

**5. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan *membawa* :**

- a. *surat tugas dari Direktur Utama/Pimpinan Perusahaan/Kepala Cabang/Pejabat yang menurut Perjanjian Kerjasama berhak mewakili perusahaan yang bekerja sama;*
- b. *Copy SIUJK dan SBUJK;*
- c. *Copy Perjanjian Kerjasama (bagi Konsorsium/JO/KSO); dan*
- d. *Flashdisk.*



6. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
7. Penyedia yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan **sanksi Blacklist selama 6 (enam) bulan**.

Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT Pembangkitan Jawa Bali.

Surabaya, 05 Maret 2020

**PEJABAT PENGADAAN**

**DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB**

NB : Pengumuman dapat dilihat di website : <http://www.ptpjb.com>

**SPESIFIKASI PEKERJAAN YANG DIMINTAKAN PENAWARAN**

NO	NAMA PEKERJAAN
A	<p><b>PENGADAAN PEMBANGUNAN TANGGUL DEPAN OUTFALL PT PJB UP MUARA KARANG</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pekerjaan Persiapan<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Site Survey</li><li>1.2. Membuat Detail Engineering Design (DED)</li><li>1.3. Checklist Kesiapan Pelaksanaan Pekerjaan</li><li>1.4. Persiapan sarana dan prasarana</li></ol></li><li>2. Pembongkaran Timbunan Batu (Demolition Of Stone)<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. Pembongkaran timbunan batu (rubble mound) terdapat di sepanjang tanggul eksisting untuk memancarkan sheet pile.</li><li>2.2. Pembongkaran timbunan batu menggunakan jenis pontoon backhoe atau secara manual</li><li>2.3. Hasil bongkaran batu harus dibuang keluar dari area PLTU Muara karang ke tempat lokasi yang telah ditentukan oleh kontraktor</li><li>2.4. Pengangkutan bongkaran dan jenis transportasi menjadi tanggung jawab kontraktor</li></ol></li><li>3. Pemasangan Sheet Pile Beton W 350 A1000<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Pekerjaan persiapan</li><li>3.2. Pekerjaan Pelaksanaan Pemasangan Sheet Pile</li></ol></li><li>4. Pekerjaan Pemasangan Sheet Pile Baja AU16<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. Pekerjaan Coating Pelindung Sheet Pile Baja</li><li>4.2. Pekerjaan Pemasangan Sheet Pile Baja AU 16</li><li>4.3. Pekerjaan Pemotongan sheet pile baja</li><li>4.4. Pekerjaan Pemasangan Cathodic Protection</li></ol></li><li>5. Pekerjaan Capping Beam K-350<ol style="list-style-type: none"><li>5.1. Pekerjaan Persiapan Capping Beam K-350</li><li>5.2. Pekerjaan Bekisting Capping Beam</li><li>5.3. Penulangan Capping Beam</li></ol></li><li>6. Pekerjaan Sambungan Capping Beam Eksisting K350 (800 x 1200)<ol style="list-style-type: none"><li>6.1. Pekerjaan Pelubangan Sheet pile untuk penyaluran besi tulangan</li><li>6.2. Pekerjaan Instalasi Tulangan</li><li>6.3. Pekerjaan Grouting area chipping</li><li>6.4. Pekerjaan Pengecoran</li></ol></li><li>7. Pemasangan Sambungan Capping Beam Sheet Pile Dengan Beton Jetty<ol style="list-style-type: none"><li>7.1. Pekerjaan Instalasi Tulangan</li><li>7.2. Pekerjaan Grouting area chipping</li><li>7.3. Pekerjaan Pengecoran</li></ol></li><li>8. Pekerjaan Pemasangan Support Beam<ol style="list-style-type: none"><li>8.1. Pekerjaan pengukuran, set up equipment dan penyimpanan</li><li>8.2. Pemotongan sheet pile beton</li><li>8.3. Pekerjaan Pengelasan Plate baja pada sheetpile untuk sambungan.</li><li>8.4. Pekerjaan Grouting</li><li>8.5. Pekerjaan Pengelasan SheetPile Baja</li></ol></li><li>9. Pengujian</li></ol> <p>*Detail lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>