

Jakarta, 04 NOV 2016

Nomor : PFA/3.2/ 17902

PENGUMUMAN PEMILIHAN LANGSUNG

Dengan ini diumumkan bahwa BNI - Divisi Pengelolaan Aset dan Pengadaan akan melaksanakan Pemilihan Langsung di antara Rekanan Terdaftar BNI sebagai berikut :

1. Lingkup Pekerjaan

- Paket Pekerjaan : Pengadaan Barang dan Jasa
- Tujuan Proyek : **Pengadaan Router Broadband Internet Balance di Gedung BNI BSD**
- Alamat Proyek : PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
Divisi Operasional Teknologi Informasi
Gd Landmark Tower A Lt. 14
Jl. Jend. Sudirman No. 1 – Jakarta

2. Syarat Peserta Pemilihan Langsung :

- Memiliki Tanda Daftar Rekanan (TDR) BNI yang sampai saat ini masih berlaku, atau apabila dalam proses perpanjangan, maka dibuktikan dengan Surat Keterangan Perpanjangan TDR dalam Proses dari BNI.
- Terdaftar sebagai rekanan di BNI dengan kondisi sebagai berikut:
 - Bidang Usaha : Jasa Pemasok Barang dan Jasa Lainnya.
 - Sub Bidang Usaha & Kualifikasi :
 - Alat/peralatan/suku cadang : komputer, kualifikasi : **Minimal K-1**
 - Teknologi informasi, kualifikasi : **Minimal K-1**
- Merupakan Nasabah BNI dan memiliki Referensi Bank dari BNI.
- Merupakan Perusahaan penyedia implementasi IT yang berpengalaman dalam implementasi internet untuk skala enterprise di Indonesia minimum 3 tahun dengan melampirkan (SPK/kontrak).
- Memiliki teknisi yang berpengalaman di bidang implementasi Solusi Internet yang dibuktikan dengan CV dan sertifikat pendukung minimal level medium bagi teknisi/engineer.
- Memiliki solusi Router Balance Internet
- Memiliki sertifikasi Partnership dari Principal (minimal Medium)
- Memiliki surat dukungan dari Principal
- Memiliki maintenance support dan suku cadang yang siap pakai.
- Memiliki help desk support.

3. Pendaftaran Peserta Pemilihan Langsung :

Bagi Rekanan Terdaftar BNI yang berminat mengikuti pemilihan langsung tersebut dapat mendaftarkan diri dengan memasukkan **Surat Pendaftaran Peserta Pemilihan Langsung (Hardcopy)** dan **Softcopy (CD dengan diberikan label perusahaan dan nama proyek)** dengan melampirkan :

- Surat pengantar mengikuti pemilihan langsung
- Copy surat telah tercatat sebagai rekanan BNI (TDR)
- Asli Referensi Bank dari BNI.
- Daftar Pengurus Perusahaan (Direksi, Komisaris dan Pemegang Saham), sesuai dengan akte perusahaan.
- Surat Pernyataan memiliki solusi Router Balance Internet dan pengalaman pekerjaan dalam implementasi internet untuk skala enterprise di Indonesia minimum 3 tahun dengan melampirkan SPK/kontrak.
- Sertifikat Partnership dari Principal (minimal Medium)
- Surat dukungan dari Principal
- Surat Pernyataan memiliki teknisi yang berpengalaman di bidang implementasi Solusi Internet yang dibuktikan dengan CV dan sertifikat pendukung minimal level medium bagi teknisi/engineer. (bermaterai)

- i. Surat Pernyataan memiliki maintenance support dan suku cadang yang siap pakai. (bermaterai)
 - j. Surat Pernyataan memiliki help desk support (bermaterai)
4. Rekanan BNI yang berminat mendaftar pemilihan langsung harus menyampaikan seluruh persyaratan pendaftaran pemilihan langsung secara lengkap serta melampirkan bukti penyetoran pendaftaran lelang sebesar **Rp 250.000,-** (dua ratus lima puluh ribu rupiah) ke rekening BNI Divisi Procurement And Fixed Asset "**Pendapatan Non Operasional**" Nomor Rekening : **723.360.490859.001**.
5. **Alamat pendaftaran :**

PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
Divisi Pengelolaan Aset dan Pengadaan
Gd. Landmark Tower A Lt. 8
Jl. Jend. Sudirman No. 1
Jakarta

Pendaftaran dimulai dari tanggal 07 NOV 2016 s/d tanggal 10 NOV 2016

Contact Person : Dyah Ayu Sekarini (52963237 ext. 8314)

Bagi para pendaftar yang tidak memenuhi persyaratan sebagaimana butir (2) dan (3) di atas dinyatakan gugur dan calon peserta pemilihan langsung yang memenuhi syarat akan diumumkan selanjutnya.

Demikianlah pengumuman ini untuk diketahui oleh Rekanan Terdaftar BNI.



PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
Panitia Pemilihan Langsung


YUNITA SARI

SPESIFIKASI TEKNIS

Router Internet Balance sebanyak 1 unit dengan spesifikasi sebagai berikut:

No	Komponen	Aspek Teknis
1.	Internet WAN Port	Min 5 port GE
2.	Internet LAN Port	Min 3 port GE
3.	Router Throughput	Min 2 Gbps
4.	Bandwidth Usage	Support Bandwidth Usage Monitor
5.	HA	Support High Availability
6.	QOS	Support QOS
7.	Bandwidth Control	Support Bandwidth Control
8.	Web Blocking	Support Web Blocking
9.	Load Balance Protocol	- Weighted Balance
		- Priority
		- Overflow
		- Enforced
		- Lowest Latency
		- Least Used
		- Persistence