

PROJECT DAK SD / SDLB 2011

AMD
LEBIH CEPAT
LEBIH BANDEL
LEBIH EFISIEN
GRAFIK LEBIH BAIK
DIBANDING
COMPETITOR
SEJENIS

PENYEDIAAN ALAT IT
Untuk menunjang proyek DAK SD / SDLB 2011
Sesuai dengan Juknis Peraturan MENDIKNAS
No. 40 tahun 2010 & telah memenuhi sertifikasi

CD Interaktif Pembelajaran

AMD BASE

SOFTWARE PERPUSTAKAAN ELEKTRONIK

ICA UPS
INPUT RANGE 180-300V
MEMPROTEKSI TEGANGAN
YANG TIDAK STABIL
TKDN 80%
TOTAL LOCAL CONTENT

Marketing : Herwin
HP: 087888063183 | telp: 021-6339360 | Fax: 021-6335918
email : herwin@procom-mart.com
website : www.procom-mart.com

PT. KUSUMOMEGAH JAYASAKTI GROUP



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK
SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR SERAYU OPAK**

Jl. Solo Km.6 Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 489172, Fax. (0274) 489552

PENGUMUMAN PELELANGAN UMUM PASCAKUALIFIKASI

Nomor : KU.03.02/PJPA.SO/ 5

Unit Layanan Pengadaan (ULP)/Panitia Pengadaan Barang/Jasa di lingkungan Balai Besar WS Serayu Opak SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Serayu Opak akan melaksanakan pemilihan Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi dengan sumber dana APBN Tahun Anggaran 2011 yang berpedoman pada Perpres RI No. 54 Tahun 2010 dengan Sistem Full E-Procurement untuk Paket Pekerjaan Konstruksi sebagai berikut :

NO	NAMA PAKET PEKERJAAN	NILAI HPS / OE (RP.)	KUALIFIKASI	BIDANG / SUB BIDANG
1.	Pembangunan Jaringan Penyediaan Air Baku Kedungnongko, Kec. Wadaslintang, Kab. Wonosobo (lanjutan)	2.950.000.000	Non Kecil	Tata Lingkungan / Perpipaian Air Bersih
2.	Pembangunan Jaringan Penyediaan Air Baku Sistem Playen Tahap I	4.500.000.000	Non Kecil	Tata Lingkungan / Perpipaian Air Bersih
3.	Pembangunan Jaringan Penyediaan Air Baku Sistem Pegalongan Kab. Banyumas Tahap I	4.500.000.000	Non Kecil	Tata Lingkungan / Perpipaian Air Bersih
4.	Peningkatan 4 (empat) buah Telaga di Kab. Gunungkidul	4.000.000.000	Non Kecil	Sipil / Bendungan
5.	Pembangunan Saluran Pembawa Air Baku Maos Kidul, Kec. Maos, Kab. Cilacap	1.300.000.000	Kecil	Tata Lingkungan / Perpipaian Air Bersih
6.	Rehabilitasi Sistem Mataram (5.154 Ha) di Kab. Sleman	11.100.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
7.	Rehabilitasi Sistem Kalibawang (7.152 Ha) di Kab. Kulonprogo	12.000.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
8.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Tempur 264 Ha (lintas propinsi) di Kab. Sleman & Kab. Klaten.	2.000.000.000	Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
9.	Peningkatan Jaringan Irigasi Sistem Sapon di Kab. Kulonprogo	2.400.000.000	Kecil	Tata Lingkungan / Perpipaian Air Bersih
10.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Wadaslintang	6.000.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
11.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sempor	5.000.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
12.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Serayu	7.000.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
13.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Singomerto	5.000.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
14.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Tangsi	3.425.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
15.	Rehabilitasi Bendung Tajum	3.500.000.000	Non Kecil	Sipil / Bendungan
16.	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Air Tanah DI. Tegalrejo di Kab. Sleman	1.400.000.000	Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase
17.	Rehabilitasi JIAT Kabupaten Gunungkidul	4.600.000.000	Non Kecil	Sipil/Irigasi & Drainase

Persyaratan penyedia jasa yang dapat mengikuti pengadaan adalah :
Menjalankan usaha /kegiatan sebagai penyedia jasa Pekerjaan Konstruksi.
Memenuhi ketentuan pasal 19 Perpres RI. No. 54 tahun 2010.

Pendaftaran, pengambilan dokumen lelang :

Pendaftaran secara interaktif melalui Full e-Procurement Kementerian Pekerjaan Umum pada website www.pu.go.id tanggal 21 Februari s/d 9 Maret 2011.

Pengambilan dokumen lelang secara interaktif dengan dengan men-download (wajib) melalui Full e-Procurement Kementerian Pekerjaan Umum pada website www.pu.go.id tanggal 21 Februari s/d 9 Maret 2011.

Alamat Pelelangan :

Kantor SNVT PPSDA Serayu Opak, Sopalan, Maguwoharjo, Sleman Telp (0274) 4462838

Hal-hal yang kurang jelas dapat ditanyakan pada Panitia.

Yogyakarta, 21 Februari 2011
SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air