

BAHAGIAN PERKHIDMATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN,
LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA,
AMPANG JAJAR, 05990 ALOR SETAR, KEDAH DARUL AMAN.
TELEFON : 04-7728255 FAKS : 04-7710368

**KENYATAAN TAWARAN
SEBUT HARGA BEKALAN/PERKHIDMATAN
SEBUT HARGA NO. MADA BPPS 5/2017**

1. Sebut harga daripada penyebutharga tempatan yang berdaftar dengan Kementerian Kewangan Malaysia dalam kod bidang 210101 atau 210104 atau 210105 atau 210199 atau 210201 atau 210202 atau 210203 atau 210299 akan diterima di BAHAGIAN PERKHIDMATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN, LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA), AMPANG JAJAR, 05990 ALOR SETAR, KEDAH DARUL AMAN hingga tutup tawaran jam 12.00 tengah hari pada 26 APRIL 2016 (RABU) untuk:-

Tajuk Sebut Harga : **Membekal, Menghantar, Memasang dan Mengujijayajalankan Peralatan Hidrologi Termasuk Sistem Rangkaian Komunikasi Jenis GSM Bagi 8 Buah Stesen Hidrologi MADA Dan Kerja-Kerja Yang Berkaitan Di Kawasan Muda**

2. Semua butiran dan Dokumen Tawaran Sebutharga akan dihantar kepada penyebutharga jemputan.
3. Penyebutharga yang akan mengambil bahagian dalam tawaran ini dikehendaki melampirkan bersama **SURAT PENDAFTARAN KEMENTERIAN KEWANGAN MALAYSIA** dan **SURAT AKUAN PENDAFTARAN SYARIKAT** (jika berkaitan) yang asal untuk pemeriksaan dan sertakan sesalinan fotostat surat pendaftaran tersebut kepada pegawai yang mengeluarkan dokumen sebut harga.
4. Penyebutharga mestilah mengemukakan **TAWARAN HARGA** dan **TAWARAN TEKNIKAL** di dalam **DUA (2) SAMPUL SURAT BERASINGAN YANG BERLAKRI** dan dimasukkan ke dalam **SATU (1) SAMPUL SURAT UTAMA BERLAKRI** dengan menulis nombor sebut harga tersebut pada ketiga-tiga sampul surat tersebut, kemudian dimasukkan ke dalam **PETI TAWARAN** yang disediakan di Pejabat seperti alamat di atas, sebelum daripada waktu tutup penerimaan sebut harga ini.
5. Mana-mana tawaran yang diterima selepas tarikh dan waktu tutup yang ditetapkan tidak akan dipertimbangkan.



(HAJI NASIRUDDIN BIN HAJI ABDULLAH)
Pengarah

Bahagian Perkhidmatan Pengairan dan Saliran
Lembaga Kemajuan Pertanian Muda