



## **LEMBAGA GETAH MALAYSIA** **KENYATAAN TAWARAN**

Tawaran adalah dipelawa dari syarikat-syarikat tempatan yang berdaftar dengan Kementerian Kewangan Malaysia (MOF). Keutamaan di beri kepada yang mempunyai kod bidang 221801 bagi menyertai sebutharga berikut:-

NO.TAWARAN	BUTIR-BUTIR TAWARAN	TARIKH / MASA /TEMPAT/TAKLIMAT/ PENJUALAN DOKUMEN
LGM/UPSM/47/ 2014	MEMBEKAL PERKHIDMATAN PENGURUSAN RAWATAN & PERUBATAN ANGGOTA-ANGGOTA LEMBAGA GETAH MALAYSIA	Tarikh Taklimat : 18.04.2014 (Jumaat) Masa : 3.00 petang. Tempat : Bilik Mesyuarat Unit Pengurusan Sumber Manusia, 260, Jalan Ampang, 50450 Kuala Lumpur.  Tarikh Jualan : 18 sehingga 23.04.2014 Masa : 8.00 Pagi - 4.30 Petang. Tempat : Bilik Mesyuarat Unit Pengurusan Sumber Manusia, 260, Jalan Ampang, 50450 Kuala Lumpur.
<b>Kehadiran Ke Sesi Taklimat Adalah DIWAJIBKAN</b>		

Dokumen sebutharga boleh diperolehi pada waktu pejabat mulai tarikh (selepas hadir lawatan tapak) dan alamat seperti di atas dengan menunjukkan sijil-sijil asal CIDB, sijil taraf Bumiputra (jika bertaraf Bumiputra) yang dikeluarkan oleh Kementerian Kewangan Malaysia dan menyerahkan satu salinan (fotostat) sijil-sijil berkenaan semasa membeli Dokumen sebutharga.

Dokumen sebutharga boleh dibeli dengan harga **RM100.00 (Ringgit Malaysia : Satu Ratus Sahaja)** senaskah yang tidak akan dikembalikan. Pembayaran hendaklah dibuat dalam bentuk (Bank Draf/Wang Pos atas nama **LEMBAGA GETAH MALAYSIA**. Wang Tunai/Cek tidak diterima.

Tawaran hendaklah dimasukkan ke dalam sampul surat berlakri dengan mencatatkan Tajuk dan No. Tender dan dimasukkan ke dalam Peti Tender/Sebutharga yang ditetapkan **sebelum atau pada 30 April 2014 (Rabu), jam 12.00 tengahari.**

**LEMBAGA GETAH MALAYSIA**  
Unit Pentadbiran, Tingkat 15, Bangunan Getah Asli (Menara)  
No. 148 Jalan Ampang, 50450 Kuala Lumpur.  
(Peti No. 3 & 4)

Lembaga Getah Malaysia tidak bertanggungjawab di atas kelewatan dokumen sebutharga yang diposkan dan tidak terikat untuk menerima tawaran yang terendah atau mana-mana tawaran yang dikemukakan.