



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

KENYATAAN TAWARAN

1. Tender adalah dipelawa daripada pembekal-pembekal yang berdaftar dengan **Kementerian Kewangan Malaysia** yang masih sah digunakan di bawah bidang yang berkaitan sahaja.

NOMBOR TENDER	TAJUK	KOD BIDANG	HARGA DOKUMEN
UTeM/BEN/01/2010	TENDER FOR SUPPLY, INSTALLATION, TESTING AND COMMISSIONING OF DISECTIBLE MACHINE II LABORATORY FOR FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK, UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA.	100200 (KELENGKAPAN MAKMAL)	RM50.00
UTeM/BEN/02/2010	TENDER FOR SUPPLY, INSTALLATION, TESTING AND COMMISSIONING OF ARTICULATED ROBOTIC SYSTEMS FOR THE "MAKMAL PENYELIDIKAN ROBOTIK DAN AUTOMASI INDUSTRI", FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK, UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA.	100200 (KELENGKAPAN MAKMAL)	RM100.00

2. Naskah Meja Tender akan dipamerkan mulai **5 Julai 2010** sehingga tarikh tutup tender iaitu **jam 12.00 tengahari, 23 Julai 2010** pada waktu pejabat di alamat seperti berikut:

HARI	WAKTU	TEMPAT
Isnin - Khamis	9.00 pagi hingga 12.30 tengahari 2.30 petang hingga 4.30 petang	Unit Perolehan Pejabat Bendahari Universiti Teknikal Malaysia Melaka
Jumaat	9.00 pagi hingga 12.00 tengahari 3.00 petang hingga 4.30 petang	Kampus Induk 76100 Durian Tunggal, Melaka

3. Petender dikehendaki membawa Sijil Perakuan Pendaftaran daripada Kementerian Kewangan Malaysia yang asal dan sesalinan sijil tersebut (Salinan sijil tersebut tidak akan dikembalikan).
4. Dokumen tersebut boleh didapati dengan mengemukakan bayaran secara Tunai/Kiriman Wang/Wang Pos atau Bank Deraf atas nama **Bendahari, Universiti Teknikal Malaysia Melaka**.
5. Dokumen yang telah sempurna diungkapkan hendaklah dimasukkan ke dalam sampul surat berlakri dan bertulis dengan Tajuk dan No. Tender di sudut atas sebelah kiri sampul surat serta dimasukkan ke dalam Peti Tender, Unit Perolehan, Pejabat Bendahari, Universiti Teknikal Malaysia Melaka di alamat tersebut di atas sebelum tarikh tutup.

UNIT PEROLEHAN, PEJABAT BENDAHARI
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
TEL : 06-331 6091 FAKS : 06-331 6296