



UTM
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA


UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

KENYATAAN TENDER

Sr ASLIZA SITI BAKAR
Pengerah

Seksyen Kontrak dan Perolehan
Bahagian Pengurusan Aset
Jabatan Timbalan Naib Canselor (Pembangunan)
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Johor Bahru, Johor

1. Tender adalah dipelawa daripada **Syarikat seratus peratus (100%) milik warganegara** yang berdaftar dengan **Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (LPIPM)** dalam Gred, Kategori dan Pengkhususan yang berkaitan serta masih dibenarkan membuat tawaran pada masa ini bagi menyertai tender seperti berikut:

NO. TENDER	TAJUK TENDER	TARAF	TARIKH DOKUMEN TENDER DIJUAL, TARIKH TUTUP TENDER, TARIKH TAKLIMAT TENDER & NO. PETI TENDER	WAKTU JUALAN, TEMPAT DOKUMEN TENDER DIJUAL & TEMPAT TUTUP TENDER	LEMBAGA PEMBANGUNAN INDUSTRI PEMBINAAN MALAYSIA (LPIPM)	KAEDAH BAYARAN DOKUMEN
UTM.B 15/2026	<p>MENYIAPKAN BAKI KERJA PENGGANTIAN KOMPONEN SISTEM PEMBEKALAN ELEKTRIK BANGUNAN-BANGUNAN DI KAMPUS UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA, JOHOR BAHRU, JOHOR</p> <p>PAKEJ 2 – KOLEJ KEDIAMAN – KOLEJ RAHMAN PUTRA, KOLEJ TUN FATIMAH, KOLEJ TUN RAZAK, KOLEJ TUN HUSSEIN ONN, KOLEJ TUN DR. ISMAIL DAN KOLEJ TUANKU CANSELOR</p>	TERBUKA	<p>Tarikh Pamer Naskhah Meja : 14 Mei 2026 (Khamis)</p> <p>Tarikh Jual Tender : 20 Mei 2026 Hingga 8 Jun 2026</p> <p>Tarikh Tutup Tender: 15 Jun 2026 (Isnin)</p> <p>Taklimat Tapak: 20 Mei 2026 (Rabu)</p> <p>Masa Taklimat Tapak: 11.00 Pagi</p> <p>Tempat Taklimat Tapak: Bilik Mesyuarat Profesional, Blok F53, Kompleks BPA, Jabatan Timbalan Naib Canselor (Pembangunan), UTM Johor Bahru, Johor</p> <p>No. Peti Tender : Dua (2)</p>	<p>Waktu pejabat :</p> <p>Isnin – Khamis 8.30 pagi – 12.30 tengahari</p> <p>2.15 petang - 4.30 petang</p> <p>Jumaat 8.30 pagi – 11.45 tengahari 3.00 petang – 4.30 petang</p> <p>Tempat Jual & Tutup Tender :</p> <p>Seksyen Kontrak dan Perolehan, Bahagian Pengurusan Aset, Jabatan Timbalan Naib Canselor (Pembangunan), UTM Johor Bahru, Johor</p>	<p>LPIPM</p> <p>Gred : G6 @ G7</p> <p>Kategori : ME - Elektrikal</p> <p>Pengkhususan :</p> <p>E04 – Pemasangan Volatan Rendah @ E11 – Kerja Am Elektrik</p>	<p>*Bayaran RM250.00 senaskah melalui pautan dilaman web</p> <p>https://payhub.utm.my</p> <p>dengan pilihan UTM JB – Dokumen Perolehan</p>  <p>*Sila kemukakan resit pembayaran semasa urusan pembelian dokumen tender di kaunter</p>

2. Pihak Kontraktor perlu mengemukakan bayaran secara **atas talian melalui pautan <https://payhub.utm.my/> dengan memilih (UTM JB – Dokumen Perolehan)** untuk cara pembayaran pembelian dokumen tender. Setelah itu, Kontraktor perlu **HADIR** ke Seksyen Kontrak dan Perolehan membawa bersama dokumen yang berikut:

- Surat Perwakilan Kuasa yang sah dari syarikat masing-masing;**
- Salinan Penyata KWSP Penama Yang di Beri Kuasa;**
- Sijil Asal Perakuan Pendaftaran Kontraktor;**
- Sijil Perolehan Kerja Kerajaan;**
- Sijil Pematuhan Cukai (Tax Compliance Certificate – TCC) berstatus "Patuh" dan "Sah"**
- Salinan Resit Pembayaran (Pembayaran Secara Atas Talian) serta satu set Salinan fotostat bagi kesemua dokumen tersebut untuk tujuan pembelian dokumen tawaran.**
- *Diwajibkan – Hanya penama di dalam sijil pendaftaran sahaja yang boleh menghadiri taklimat. Pendaftaran kontraktor hanya dibenarkan bermula pada pukul 10.30 pagi sehingga 11.00 pagi sahaja. Dokumen Tender hanya akan dikeluarkan kepada Petender yang menghadiri taklimat tapak pada Tarikh dan masa yang telah ditetapkan.**

3. Dokumen Tawaran yang telah lengkap diisi hendaklah dimasukkan ke dalam sampul surat berlakri dan dimasukkan ke dalam peti tender **No. (2) di Seksyen Kontrak dan Perolehan, Bahagian Pengurusan Aset, Jabatan Timbalan Naib Canselor (Pembangunan), UTM Johor Bahru, Johor** tidak lewat dari tarikh dan masa tutup iaitu **sebelum atau pada jam 12.00 tengah hari**. Tawaran yang lewat diterima dari tarikh dan masa yang ditetapkan **tidak akan dipertimbangkan**.

Iklan tender UTM juga boleh dilihat dipautan :

- <https://eperolehan.utm.my>
- <https://myprocurement.treasury.gov.my/>
- <http://www.facebook.com/bpajntncputm>