



**KENYATAAN SEBUT HARGA**  
**NO. TAWARAN : KADA(K)S46/2026**

1. Tawaran adalah dipelawa kepada Kontraktor yang mempunyai Sijil Perolehan Kerja Kerajaan (SPKK) berdaftar dengan **Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (LPIMP/CIDB)** dan memiliki **Sijil Pematuhan Cukai (TCC)** dalam negeri Kelantan bagi menyertai sebut harga kerja-kerja berikut :-

BUTIR-BUTIR TAWARAN	SYARAT PENDAFTARAN	TARIKH TAKLIMAT	TARIKH DAN TEMPAT DOKUMEN DIJUAL	TARIKH TUTUP SEBUT HARGA
<b>KERJA-KERJA MEMBEKAL, MEMASANG, MENGUJI DAN MENTAULIAH SISTEM PENYAMAN UDARA JENIS SPLIT UNIT SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN DI IBU PEJABAT DAN PEJABAT KADA JAJAHAN, LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN KEMUBU, KELANTAN.</b>	CIDB Gred G2  Pengkhususan M01	<b>28/06/2026 (AHAD)</b>  Jam : <b>9.30 Pagi</b>  Bilik Mesyuarat Bahagian Kejuruteraan Mekanikal & Elektrikal KADA  <b>Kehadiran Taklimat dan Lawatan Tapak adalah diwajibkan</b>	Mulai <b>28/06/2026 (AHAD)</b> Hingga <b>30/06/2026 (SELASA)</b>  Di Cawangan Kewangan, Bahagian Pengurusan, Ibu Pejabat KADA, Jalan Dato' Lundang, Kota Bharu, Kelantan.  Harga Dokumen <b>RM 50.00</b>	<b>05/07/2026 (AHAD)</b>  Jam: 12.00 T/hari.  <b>Tawaran yang lewat diterima tidak akan dilayan.</b>

2. Dokumen Sebut harga boleh diperolehi pada waktu pejabat dengan membawa sijil Asal **Perakuan Pendaftaran Kontraktor, Sijil Perolehan Kerja Kerajaan** dan menyerahkan **satu salinan** sijil-sijil berkenaan semasa membeli dokumen sebut harga. Bayaran hendaklah dibuat dalam bentuk Wang Pos/Kiriman Wang/Draf Bank atau Wang Tunai, yang tidak akan dikembalikan. Wang Pos/Kiriman Wang/Draf Bank hendaklah dibuat atas nama **Pengurus Besar KADA**.
3. Tawaran yang lengkap hendaklah dimasukkan ke dalam sampul surat berlakri dengan mencatatkan Tajuk dan No. Sebut Harga **KADA(K)S46/2026** dan dimasukkan ke dalam Peti Tawaran di **Cawangan Kewangan, Bahagian Pengurusan, Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu, Kelantan**.

**(MOHD FAIZUL BIN MUSTAFA)**

Pengurus Besar  
Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu  
Kelantan.  
Bertarikh : 21/06/2026