



## MAJLIS PERBANDARAN KULIM KEDAH

### KENYATAAN TAWARAN SEBUT HARGA

1. Tawaran adalah dipelawa daripada pembekal/kontraktor bumiputera yang berdaftar dengan **Majlis Perbandaran Kulim Kedah**, berdaftar di bawah **Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB)**, dan **Bertaraf Bumiputera dengan bahagian Pembangunan Kontraktor dan Usahawan (BPKU)** yang masih sah tempohnya bagi menyertai sebutharga berikut:

NO SEBUT HARGA	TAJUK	KOD BIDANG PENDAFTARAN	TARIKH DIBUKA / LAWATAN TAPAK	TARIKH DITUTUP
NO SEBUTHARGA <u>MPKK.JP/BP(ST) 2018(102)</u>  RUJ. JABATAN KEJURUTERAAN <u>MPKK.599/TNKL/37/2018</u>	CADANGAN MENURAP SEMULA KAWASAN TAPAK PASAR MALAM JUNJONG, KULIM, KEDAH DARUL AMAN	GRED G1  CE21 (KERJA - KERJA AM KEJURUTERAAN AWAM)	IKLAN 02 DISEMBER 2018 (AHAD)  LAWATAN TAPAK 05 DISEMBER 2018 (RABU) PENDAFTARAN (8.30 AM – 10.00 AM) TAKLIMAT 10.00 AM (BILIK AL-IKHLAS)	11 DISEMBER 2018 (SELASA)

2. Dokumen Sebut Harga boleh diperolehi di Bahagian Perolehan, Jabatan Perbendaharaan dengan harga Ringgit Malaysia : **Lima Puluh Ringgit Sahaja (RM50.00)**
3. Cadangan Tawaran Sebut Harga yang lengkap diisi hendaklah dikemukakan **sebelum atau pada 11 DISEMBER 2018 (SELASA) jam 12.00 tengah hari** melalui kaedah berikut:
- Serahan tangan - dimasukkan di dalam sampul surat yang berlakri/bermetri dengan nombor sebut harga ditulis di penjuru kiri sebelah atas sampul serta dikemukakan cadangan tawaran sebut harga hendaklah **diserahkan** di kaunter Jabatan Perbendaharaan seperti alamat berikut:
  - Pemegang lesen sahaja dibenarkan hadir taklimat dan lawatan tapak. Pendaftaran bermula pada jam 8.30 pagi.**
  - Sila bawa bersama salinan asal lessen BPKU Taraf Bumiputera (TB), CIDB dan Sijil Perolehan Kerja Kerajaan (SPKK) terbaru.

Majlis Perbandaran Kulim  
No. 1, Lebuh Bandar 2  
Bandar Putra  
09000 Kulim  
Kedah Darul Aman

4. Tawaran sebut harga yang lewat dikemukakan **TIDAK AKAN DIPERTIMBANGKAN.**

.....  
(HAJI ROHAIZAD BIN RASHID, AMK., BCK)  
YANG DIPERTUA  
MAJLIS PERBANDARAN KULIM  
KEDAH DARUL AMAN