

**PERMOHONAN MEMPERBAHARUI LESEN PELELONG  
NEGERI KEDAH DARUL AMAN  
TAHUN 2022**

**GAMBAR  
PASSPORT**

**DOKUMEN-DOKUMEN SOKONGAN YANG PERLU DILAMPIRKAN**

1. Satu (1) salinan MyKad.
2. Salinan Sijil Lesen Pelelong tahun 2021.
3. Dua (2) keping gambar terkini pemohon berukuran passport (*latar belakang biru*).
4. Lampiran Keterangan Lelongan yang telah dilaksanakan sepanjang tahun 2021.
5. Tarikh tutup permohonan perbaharui lesen ialah pada 31 September 2021. Jika tiada sebarang jawapan maklumbalas daripada pentadbiran ini sehingga 31 Disember 2021, maka permohonan dianggap **GAGAL** dan perlu memohon semula untuk tahun berikutnya.

**BUTIR-BUTIR PERMOHONAN :**

NAMA PEMOHON : \_\_\_\_\_

NO. MYKAD : \_\_\_\_\_ WARGANEGARA : \_\_\_\_\_

TARIKH LAHIR: \_\_\_\_\_ TEMPAT LAHIR : \_\_\_\_\_

ALAMAT SURAT MENYURAT:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

NO. TELEFON : \_\_\_\_\_ NO. H/P : \_\_\_\_\_

ALAMAT PEJABAT / URUSNIAGA :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

NO. LESEN PELELONG : \_\_\_\_\_

TARIKH DILULUSKAN : \_\_\_\_\_

TARIKH LUPUT : \_\_\_\_\_

Sesungguhnya, saya mengaku bahawa segala keterangan yang diberikan diatas adalah **BENAR**. Saya menyedari bahawa sekiranya butir-butir yang diberikan diatas **TIDAK BENAR**, maka permohonan saya **DITOLAK** tanpa memberi apa-apa notis dan ulasan atau membatalkan kelulusan yang telah dikeluarkan.

\_\_\_\_\_  
(TANDATANGAN PEMOHON)

Tarikh : \_\_\_\_\_

**SURAT AKUAN**

Saya, .....,  
No. MyKad ....., dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku  
bahawa semua jawapan-jawapan yang dibuat oleh saya didalam permohonan ini adalah benar,  
dan saya membuat Surat Akuan ini dengan kepercayaan bahawa apa-apa yang tersebut  
didalamnya adalah **BENAR** serta menurut Akta Akuan Berkanun 1960 (*Statutory Declaration Act*  
*1960*).

*Diperbuat dan dengan sebenarnya diakui oleh yang tersebut namanya diatas  
iaitu ....., No. MyKad .....,  
di ..... di negeri .....  
pada .....*

***Di hadapan saya,***

***(t.t / cop Yang DiPertua Mahkamah Negeri)***

***(Pengadil atau Pesuruhjaya Sumpah)***