



## MAJLIS BANDARAYA ISKANDAR PUTERI

### KENYATAAN TAWARAN BIL.: 77/2025

1. Sebut Harga adalah dipelawa daripada kontraktor / pembekal yang berdaftar dengan **SURUHANJAYA SYARIKAT MALAYSIA (SSM)** , **LEMBAGA PEMBANGUNAN INDUSTRI PEMBINAAN MALAYSIA (CIDB)** yang tempoh sah laku sehingga **90 hari** daripada tarikh tutup serta masih dibenarkan membuat tawaran pada masa ini untuk Sebut Harga berikut

| BIL. | NO. SEBUT HARGA | TAJUK PROJEK   | GRED | PENGKHUSUSAN | HARGA (RM) |
|------|-----------------|--|------|--------------|------------|
| 1.   | MBIP/S/103/2025 | KERJA-KERJA MEROBOH DAN MEMBINA SEMULA 1 UNIT HENTIAN BAS KEPADA HENTIAN BAS PINTAR BESERTA KOMPONEN SOKONGAN CCTV, SMART BOARD DAN LED RUNNING SCREEN DI JALAN LEBUHRAYA SKUDAI BAGI MAJLIS BANDARAYA ISKANDAR PUTERI | G2   | CE21         | 50.00      |

2. Dokumen Sebut Harga boleh dimuat turun dalam **Sistem e-Perolehan MBIP** <https://eperolehan2.mbip.gov.my/> mulai **12/08/2025 (SELASA)** sehingga **18/08/2025 (ISNIN)** selepas pembayaran dibuat. Pembayaran boleh dibuat didalam **Sistem e-Perolehan MBIP** setelah anda log masuk ke dalam sistem. **Wang tunai, cek, draf bank, kiriman wang pos (money order) atau wang kiriman pos berpaling (post order) tidak diterima.**
3. Dokumen Sebut Harga hanya dikeluarkan kepada kontraktor / pembekal yang sah sahaja. Untuk maksud ini pemilik syarikat kontraktor / pembekal hendaklah berdaftar dengan **Sistem e-Perolehan MBIP** dimana sijil **SURUHANJAYA SYARIKAT MALAYSIA (SSM) DAN JOHOR CENTRE FOR CONSTRUCTION DEVELOPMENT (JCCD)** yang sah dan masih dalam tempoh sah laku sekurang-kurangnya **3 bulan atau 90 hari** dari tarikh tutup iklan Sebut Harga.
4. Setiap tawaran Sebut Harga hendaklah diisi didalam **Sistem e-Perolehan MBIP** dan dihantar didalam sistem dengan menekan butang "**Hantar**" pada skrin pengisian BQ. BQ hendaklah dihantar sebelum atau pada tarikh **18/08/2025 (ISNIN) jam 12.00 tengah hari.**

t.t

.....  
**HAJI HASRIN KAMAL BIN HASHIM**  
DATUK BANDAR  
MAJLIS BANDARAYA ISKANDAR PUTERI