

PEJABAT SETIAUSAHA KERAJAAN NEGERI PULAU PINANG

NO. KENYATAAN SEBUT HARGA : PSUKPP/3/2022

1. PELAWAAN SEBUT HARGA

Tawaran adalah dipelawa daripada syarikat-syarikat tempatan yang berdaftar dengan **Kementerian Kewangan Malaysia** dalam bidang bekalan/perkhidmatan di bawah kepala dan sub-kepala:

210103 – Computer Software, Operating System, Database, Off-The-Shelf Packages Including Maintenance **dan 210107** – ICT (Information Communication Technology)/ Peralatan Dan Kelengkapan Komputer, Perkakasan Dan Komponen/ ICT Security And Firewall, Encryption, PKI, Anti Virus bagi melaksanakan perkhidmatan berikut :-

No. Sebut Harga	Tajuk
PSUKPP/3/2022	LANGGANAN LESEN DAN PENYELENGGARAAN PERISIAN "MALWAREBYTES ENDPOINT PROTECTION" DI PEJABAT SETIAUSAHA KERAJAAN NEGERI PULAU PINANG.

2. PENDAFTARAN

Syarikat-syarikat yang berminat untuk menyertai tawaran ini dikehendaki mendaftar dengan **ePerolehan (Sysp)** di alamat url <http://ep.penang.gov.my> Jabatan Kewangan Negeri Pulau Pinang dan Kementerian Kewangan Malaysia dalam bidang berkaitan. Hanya syarikat-syarikat yang telah mendaftar dengan ePerolehan boleh mendapatkan **borang sebut harga melalui laman web ePerolehan**.

3. DOKUMEN SEBUT HARGA

- 3.1 Dokumen sebut harga boleh dibeli melalui **Sistem e-Perolehan Negeri** di alamat url <http://ep.penang.gov.my>
- 3.2 Harga setiap dokumen ialah **RM10.00** senaskah. Pembayaran hendaklah dibuat melalui **Sistem e-Perolehan Negeri** di alamat url <http://ep.penang.gov.my>

4. SKOP RINGKAS SEBUTHARGA

- 4.1 Pembelian Lesen Perisian MalwareBytes Endpoint Protection di Pejabat Setiausaha Kerajaan Negeri Pulau Pinang.
- 4.2 Penyelenggaraan MalwareBytes di Pejabat Setiausaha Kerajaan Negeri Pulau Pinang.

PERHATIAN

Maklumat terperinci mengenai Sebut Harga Bagi Langganan Lesen Dan Penyelenggaraan “*MalwareBytes Endpoint Protection*” Di Pejabat Setiausaha Kerajaan Negeri Pulau Pinang adalah seperti di dalam Dokumen Sebut Harga yang boleh dibeli melalui Sistem e-Perolehan Negeri di alamat url <http://ep.penang.gov.my>