



PIHAK BERKUASA PENERBANGAN AWAM MALAYSIA

KENYATAAN TAWARAN

Pembekal adalah dipelawa daripada Syarikat-syarikat yang berdaftar dengan KEMENTERIAN KEWANGAN MALAYSIA dalam kod bidang yang berkaitan dan kriteria berkaitan seperti berikut:

KETERANGAN TAWARAN : PERKHIDMATAN PENYELENGGARAAN SISTEM GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) FLIGHT PROCEDURES DESIGNER HARDWARE SOFTWARE

JENIS TAWARAN : Terbuka

KOD BIDANG :

Kod Bidang	Bidang	Sub Bidang	Pecahan Sub Bidang
21 01 02	ICT (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)	PERALATAN DAN KELENGKAPAN KOMPUTER, PERKAKASAN DAN KOMPONEN	HARDWARE (HIGH END TECHNOLOGY)
21 01 03	ICT (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)	PERALATAN DAN KELENGKAPAN KOMPUTER, PERKAKASAN DAN KOMPONEN	COMPUTER SOFTWARE, OPERATING SYSTEM, DATABASE, OFF-THE-SHELF PACKAGES INCLUDING MAINTENANCE

TARIKH MULA TAWARAN : 22/08/2024

TARIKH TUTUP TAWARAN : 20/09/2024

TEMPOH SAH LAKU : 180

LOKALITI :

Semua Negeri

Pembekal yang berminat adalah diwajibkan hadir ke sesi lawatan tapak dan taklimat pada ketetapan berikut:

Perincian Taklimat

Perihal	Tarikh / Masa	Lokasi	Pegawai Penyelaras	Kehadiran Maksima
---------	---------------	--------	--------------------	-------------------

TAKLIMAT TENDER BAGI PERKHIDMATAN PENYELENGGARAAN SISTEM GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) FLIGHT PROCEDURES DESIGNER HARDWARE & SOFTWARE	28/08/2024 10:00 AM	MAKMAL PANS-OPS, PUSAT KAWALAN TRAFIK UDARA KUALA LUMPUR (KLATCC), JALAN CTA 3, SEPANG, 64000 SEPANG, SELANGOR	HASRUL RIZAL BIN CHE MAT HASSAN	1
---	------------------------	--	---------------------------------	---

Syarikat/Firma/Koperasi/Pemilikan Tunggal hendaklah mengambil perhatian bahawa setiap transaksi melalui Sistem ePerolehan akan dikenakan fi perkhidmatan sebanyak 0.8% (kosong perpuluhan lapan peratus) mengikut setiap nilai invois yang dikemukakan kepada Kerajaan tertakluk kepada had maksimum RM 9,600.00 (Ringgit Malaysia: Sembilan Ribu dan Enam Ratus) bagi invois yang bernilai RM 1.2 juta (Ringgit Malaysia: Satu Juta Dua Ratus Ribu) atau lebih.