

KENYATAAN TENDER



Bil	BUTIR-BUTIR PELAWAAN	NO RUJUKAN TENDER	KOD BIDANG	SYARAT UTAMA KELAYAKAN	TARIKH / TEMPAT JUALAN TENDER	TARIKH/ TEMPAT TUTUP TENDER
1 (a)	Perkhidmatan Perunding Fizikal (<i>Full Basic Professional Services</i>) Bagi Projek: Projek Pembahagian: Penambahan Kapasiti Transformer PPU Sri Perdana Dan Pembinaan PPU First Palm City, Lahad Datu, Sabah	MESTECC/PPKBES/TP(E)/5-2018	330103 (Kejuruteraan Elektrik) 330104 (Kejuruteraan Mekanikal)	1. Berdaftar dengan Kementerian Kewangan dan berdaftar di bawah kod bidang yang ditetapkan; dan 2. Tempoh pendaftaran masih sah sehingga tarikh penutupan tender; dan 3. Firma pernah melaksanakan sekurang-kurangnya satu (1) projek seumpamanya sebagai perunding utama atau melaksanakan dua (2) atau lebih sebagai sub-perunding dengan Tenaga Nasional Berhad (TNB) / Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) NOTA : Syarat-syarat, arahan dan maklumat lanjut mengenai pelawaan ini adalah dijelaskan di dokumen pelawaan.	Kaunter Terimaan dan Bayaran Aras 7, Blok C4, Kompleks C, Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC), Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62662 Putrajaya. Dokumen Pelawaan adalah dijual dengan kadar RM50.00 bagi setiap satu (1) set dengan menggunakan Wang Pos/ Kiriman Wang/ Bank Draf yang tidak dikembalikan atas nama ' Ketua Setiausaha MESTECC '. Tarikh Jualan Dokumen Tender: 7 Januari 2019 (Isnin) hingga 21 (Isnin) Januari 2019	Kaunter Tender dan Sebut Harga, Aras 7, Blok C4, Kompleks C, Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC), Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62662 Putrajaya. Tarikh Tutup Tender: 28 Januari 2019 (Isnin) Cadangan Teknikal dan kos tersebut hendaklah dimasukkan ke dalam Peti Pelawaan Tender tidak lewat dari/pada jam 12:00 tengahari pada hari tersebut. Dokumen yang lewat diterima tidak akan dipertimbangkan.
1 (b)		MESTECC/PPKBES/TP(A)/5-2018	330101 (Kejuruteraan Awam) 330102 (Kejuruteraan Struktur)			
2 (a)	Perkhidmatan Perunding Fizikal (<i>Full Basic Professional Services</i>) Bagi Projek : Projek Penghantaran : Menaiktaraf 132kV Stesen Tenom, Sabah kepada 132/33kV 3x30MVA	MESTECC/PPKBES/TP(E)/4-2018	330103 (Kejuruteraan Elektrik) 330104 (Kejuruteraan Mekanikal)			
2 (b)		MESTECC/PPKBES/TP(A)/4-2018	330101 (Kejuruteraan Awam) 330102 (Kejuruteraan Struktur)			
3 (a)	Perkhidmatan Perunding Fizikal (<i>Full Basic Professional Services</i>) Bagi Projek: Projek Pembahagian: Menaiktaraf Sistem 33kV Dan 11kV Di PPU Tshun Nyen, PPU Sim-Sim Dan SSU Sibuga Sandakan, Sabah	MESTECC/PPKBES/TP(E)/7-2018	330103 (Kejuruteraan Elektrik) 330104 (Kejuruteraan Mekanikal)			
3 (b)		MESTECC/PPKBES/TP(A)/7-2018	330101 (Kejuruteraan Awam) 330102 (Kejuruteraan Struktur)			
4.	Perkhidmatan Perunding Fizikal (<i>Full Basic Professional Services</i>) Bagi projek: Projek Pembahagian: Pembinaan PPU Sri Indah & Menaiktaraf Sistem 33/7/11kV PPU Wakuba, Tawau, Sabah	MESTECC/PPKBES/TP(E)/1-2018	330103 (Kejuruteraan Elektrik) 330104 (Kejuruteraan Mekanikal)			
5.	Perkhidmatan Perunding Bagi Kajian Awalan, Penyediaan Dokumen Pra Bida dan Penyediaan <i>Owner Engineer</i> bagi Projek: Projek Penghantaran : Menaiktaraf PMU Dam Road, Lahad Datu, Sabah kepada 275kV dan Menaiktaraf SSU Dam Road, Lahad Datu, Sabah kepada 132/33/11kV	MESTECC/PPKBES/TP(E)/3-2018	330103 (Kejuruteraan Elektrik)			