



KENYATAAN MEDIA

2 APRIL 2024

**KERAJAAN TAWAR KUOTA SOLAR SEBANYAK 2,000MW_{ac}
MELALUI PELAKSANAAN PROGRAM BIDAAN KOMPETITIF
LARGE SCALE SOLAR (LSS) PUSINGAN KELIMA - LSS PETRA**

PUTRAJAYA, 2 April 2024 – Kementerian Peralihan Tenaga dan Transformasi Air (PETRA) melalui Suruhanjaya Tenaga (ST) akan menawarkan kuota solar sebanyak 2,000MW_{ac} melalui proses bidaan kompetitif di bawah program *Large-Scale Solar* (LSS) yang dinamakan LSS PETRA iaitu LSS - Peralihan Tenaga SuRiA. Ini merupakan salah satu inisiatif Kerajaan dalam menyokong peralihan tenaga dan pengurangan jejak karbon dengan meningkatkan sumber Tenaga Boleh Baharu (TBB) kepada 70% pada 2050.

Bagi memberi peluang penyertaan serta menggalakkan penglibatan pemaju Bumiputera, program LSS PETRA ini menyasarkan kapasiti berjumlah 2,000MW_{ac} dengan pakej serta julat kuota yang ditawarkan seperti berikut:

Pakej	Julat Kapasiti	Jumlah Kuota
1	1MW hingga <10MW	250MW
2	≥10MW hingga <30MW	250MW
3	≥30MW hingga 500MW	1,000MW
4 (loji janakuasa solar terapung)	10MW hingga 500MW	500MW

Nota: Pakej 1, 2 dan 3 adalah untuk loji janakuasa solar atas tanah dan bangunan.

- **Pakej 1** dibuka kepada syarikat atau konsortium yang diperbadankan di Malaysia dengan syarat pemilikan sekurang-kurangnya 51% pegangan ekuiti Bumiputera dan mendapat Sijil Akuan Status PMKS daripada SME Corporation Malaysia.
- **Pakej 2** dibuka kepada syarikat atau konsortium yang diperbadankan di Malaysia dengan syarat pemilikan sekurang-kurangnya 51% pegangan ekuiti Bumiputera atau

MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah.

Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.

konsortium yang terdiri daripada sekurang-kurangnya satu syarikat Bumiputera yang diperbadankan di Malaysia dan syarikat asing dengan pegangan ekuiti Bumiputera dalam konsortium sekurang-kurangnya 51%.

- **Pakej 3 dan Pakej 4** dibuka kepada syarikat yang diperbadankan di Malaysia dengan syarat pemilikan sekurang-kurangnya 51% pegangan ekuiti tempatan atau konsortium yang terdiri daripada sekurang-kurangnya satu syarikat tempatan yang diperbadankan di Malaysia dan syarikat asing dengan pegangan ekuiti tempatan dalam konsortium sekurang-kurangnya 51%.

Program LSS PETRA memberi peluang kepada syarikat Bumiputera untuk terlibat dalam sektor tenaga dan bersaing secara sihat.

Loji-loji janakuasa solar di bawah program LSS PETRA ini dijadualkan mula beroperasi pada tahun 2026.

Sehubungan itu, syarikat atau konsortium yang mempunyai pengalaman dalam melaksanakan projek-projek yang berkaitan dengan penjanaan tenaga, memiliki keupayaan teknikal dan kewangan untuk membangunkan, membiayai dan mengoperasikan loji janakuasa solar adalah dipelawa untuk mengambil bahagian dalam proses bidaan kompetitif mengikut kriteria yang ditetapkan dalam dokumen *Request for Proposal* (RFP).

Dokumen RFP akan dijual mulai dari **1 April 2024 sehingga 16 April 2024 jam 5.00 petang** secara dalam talian melalui laman sesawang ST iaitu www.st.gov.my. Maklumat lanjut mengenai pembelian dokumen RFP ini juga boleh didapati melalui **Notis Pemakluman** di laman sesawang ST.

*****TAMAT*****

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:

Veliana Ruslan/Hazwani Ghazali/Harith Safruddin

Unit Promosi dan Hubungan Luar

Tel: 03-8870 8753/019-2131978 (Veliana)/011 28866271 (Hazwani)/018 3822545 (Harith)

Emel: veliana@st.gov.my/noorhazwani@st.gov.my/harith@st.gov.my

MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah.

Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.