MASEN anuncia la lista de empresas precalificadas para el concurso "Noor Midelt III"

La Agencia Marroquí de Energía Sostenible (MASEN) ha anunciado la lista de consorcios y empresas precalificados en relación con el proceso de selección, lanzado a finales del verano de 2023, del socio privado encargado del diseño, la financiación, la construcción y la explotación. y mantenimiento de la tercera central eléctrica del complejo solar Noor Midelt: "Noor Midelt III".

Así, las empresas precalificadas para el proyecto "Noor Midelt III" son "Abu Dhabi Future Energy Company PJSC – Masdar" de Emiratos Árabes Unidos y "TAQA MOROCCO S.A" de Marruecos, "Acciona Generación Renovable S.A." de España y "Green Of Africa" de Marruecos, así como "ACWA Power Company" de Arabia Saudita y "NAREVA Holding" de Marruecos, indicó MASEN en un comunicado.

Se trata también de "Cobra Instalaciones y Servicios S.A" de España y "VINCI CONCESIONES S.A.S" de Francia, de »EDF Renouvelables S.A" de Francia y "Mitsui & Co., Ltd" de Japón, "Iberdrola Renovables Internacional S.A.U" de España, "Kahrabel FZE" de Emiratos Árabes Unidos y "GDF International S.A" de Francia, así como "SPIC Huanghe Hydropower Development Co., Ltd" de China y "AMEA" Power, Ltd" de Los Emiratos Arabes Unidos.

La ejecución del desarrollo del complejo Noor Midelt continúa a un ritmo sostenido en aplicación de las instrucciones reales, precisa el comunicado de prensa, añadiendo que esta selección se enmarca en la aceleración del desarrollo de proyectos de energías renovables en general y del complejo Noor Midelt en particular.

La central solar "Noor Midelt III" tendrá una capacidad fotovoltaica instalada de unos 400 MW y estará equipada con una capacidad de almacenamiento basada en baterías (BESS) de unos 400 MWh, afirma Masen, quien precisa que < /span>"esta combinación tecnológica contribuirá a la integración masiva de energías renovables y contribuirá a cubrir las necesidades del súper pico del sistema eléctrico nacional."

Debido a su estructura de financiación de proyectos, "Noor Midelt III" permitirá "una mayor contribución del sector privado marroquí e internacional al desarrollo de infraestructuras de energías renovables (ENR) y una participación más amplia de los bancos comerciales marroquíes e internacionales en su financiación."

Con sus tres centrales eléctricas Noor Midelt I, Noor Midelt II y Noor Midelt III, el complejo Noor Midelt albergará una de las mayores capacidades solares y de almacenamiento renovables del mundo, con una capacidad instalada total de alrededor de 1600 MW y representará un verdadero oportunidad de desarrollo socioeconómico sostenible para la región que la alberga.