

NOTA DE IMPRENSA

O Operador do Mercado Ibérico de Eletricidade está ao serviço dos objetivos de energia e clima para 2030

Madrid, 28/01/2021

O Operador do Mercado Ibérico de Eletricidade geriu com sucesso o leilão do novo Regime Económico das Energias Renováveis (REER), que decorreu a 26 de janeiro. Trata-se do primeiro leilão dentro do calendário, estabelecido pelo Governo da Espanha, para cumprir com o objetivo de energia renovável do Plano Nacional Integrado de Energia e Clima (PNIEC) para 2030.

Com quase setenta leilões realizados desde a sua criação, o OMEL Diversificação contribuiu com toda a sua experiência na gestão dos mercados energéticos para garantir a correta implementação e desenvolvimento do novo modelo de leilão. A atenção dos agentes nos processos de pré-qualificação e qualificação, a gestão das garantias e a execução do leilão, entre outros, foram geridos conforme os mais altos padrões de qualidade e cibersegurança.

Carmen Becerril, Presidente do OMEL/OMI declarou que *“o Operador do Mercado Ibérico de Eletricidade está ao serviço dos objetivos de energia e clima para 2030 e desde as nossas empresas queremos facilitar o processo de descarbonização da nossa economia”*.

Os resultados do leilão podem ser consultados em:

https://www.omeldiversificacion.es/sites/default/files/2021-01/resolucion_resultados_subasta_26012021.pdf

GRUPO OMI
Direção de Relações Institucionais e Marketing
T (+34) 91 659 89 10
press@grupoomi.eu

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Potência leiloadada

Foram leiloados 3.000 MW em total, dos que 1.000 MW estavam reservados para a tecnologia fotovoltaica e outros 1.000 MW para a tecnologia eólica.

Número de agentes e potência adjudicada

Participaram um total de 84 agentes, que apresentaram ofertas por um total de 9.700 MW, superando em 3 vezes a potência leiloadada.

Após a celebração do leilão, foi adjudicada uma potência de 3.034 MW a 32 agentes, dos que 2.036 MW correspondem à tecnologia fotovoltaica y 998 MW à tecnologia eólica.

Preço resultante do leilão

Os agentes adjudicatários irão cobrar o preço ofertado, sob um modelo “*pay as bid*” durante, pelo menos, 12 anos.

Os preços mostrados a continuação são aproximados para cada tecnologia, calculados mediante uma média ponderada do volume de potência adjudicado aos diferentes preços. Também mostram os preços mínimos e máximos aos que foram adjudicados alguns dos lotes de cada tecnologia.

Tecnologias	Preço médio ponderado €/MWh	Preço mínimo concedido €/MWh	Preço máximo concedido €/MWh
Fotovoltaico	24,47	14,89	28,9
Eólica	25,31	20	28,89

Próximos passos

Os adjudicatários do leilão têm um prazo de dois meses para solicitar a inscrição no registo eletrónico do REER em estado de pré-alocação. Uma vez que ocorra tal inscrição, deverão dispor de um prazo de 6 meses para identificar as instalações e de 12 meses para certificar que dispõem da autorização administrativa de construção dessas instalações. Além disso, os adjudicatários terão que apresentar um plano de cadeia de valor.

As instalações fotovoltaicas devem estar totalmente finalizadas antes de 28 de fevereiro de 2023 e as instalações eólicas antes de 29 de fevereiro de 2024.

O comunicado de imprensa publicado pelo Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico está disponível em:

https://www.miteco.gob.es/es/prensa/210126resultadosprimerasubastaderenovablesd_tcm30-522089.pdf