

COMUNICADO DE IMPRENSA

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

Madrid, 26/10/2021

O Operador do Mercado Ibérico da Eletricidade geriu com sucesso o leilão de Regime Económico de Energias Renováveis (REER), realizado no passado dia 19 de outubro. Trata-se do segundo leilão no âmbito do calendário estabelecido pelo Governo de Espanha para cumprir os objetivos 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 Diversificación contribuiu com toda a sua experiência na gestão de mercados energéticos para garantir a correta implementação e desenvolvimento do novo modelo de leilão. O atendimento de agentes nos processos de pré-qualificação e qualificação, a gestão de garantias e a execução do leilão, entre outros, foram geridos de acordo com os padrões mais elevados de qualidade e cibersegurança.

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

Os leilões garantem investimentos em nova geração num contexto de preços desafiante, onde se consolida um importante apetite investidor no nosso país.

Os resultados do leilão podem consultar-se em:

https://subastassreer.omeldiversificacion.es/sites/default/files/2021-10/resolucion_resultados_sreer_2.pdf

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

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Potência leiloada

Leiloaram-se 3.300 MW no total, dos quais 600 MW para instalações fotovoltaicas e eólicas de disponibilidade acelerada, 700 MW estavam reservados para a tecnologia fotovoltaica, 1.500 MW para a tecnologia eólica e outros 300 MW destinados a tecnologia fotovoltaica correspondente a instalações de geração distribuída com carácter local.

Número de agentes e potência adjudicada

Participaram ao todo 61 agentes, que apresentaram ofertas num total de 5.100 MW, superando 1,5 vezes a potência leiloada.

Após a realização do leilão, adjudicou-se uma potência de 3.124 MW a 26 agentes, dos quais 866 MW correspondem a tecnologia fotovoltaica e 2.258 MW a tecnologia eólica. Também se adjudicaram 21,95 MW a tecnologia fotovoltaica de disponibilidade acelerada e 5,75 MW a projetos de geração fotovoltaica distribuída com carácter local.

Preço resultante do leilão

Os agentes adjudicatários cobrarão o preço licitado, sob um modelo *pay-as-bid*, durante 12 anos.

Os preços que se apresentam em seguida são aproximados para cada tecnologia, calculados mediante uma média ponderada do volume de potência adjudicado aos diferentes preços. Também se apresentam os preços mínimos e máximos aos quais foram adjudicados os lotes de cada tecnologia.

Tecnologias	Preço médio ponderado €/MWh	Preço mínimo adjudicado €/MWh	Preço máximo adjudicado €/MWh
Fotovoltaica	31,65	24,4	34,9
Eólica	30,18	27,9	36,68

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-atribuição. Uma vez que ocorra a dita inscrição, disporão de um prazo de 6 meses para identificar as instalações e de 12 meses para demonstrar que

dispõem da autorização administrativa para a construção das ditas instalações. Além disso, os adjudicatários terão de apresentar um plano de cadeia de valor.

As instalações fotovoltaicas devem estar totalmente finalizadas antes de 30 de junho de 2023 e as instalações eólicas antes de 30 de junho de 2024.

As instalações fotovoltaicas de disponibilidade acelerada deverão estar finalizadas antes de 30 de setembro de 2022 e as instalações fotovoltaicas de geração distribuída local deverão estar concluídas antes de 31 de outubro de 2023.

O comunicado de imprensa publicado pelo Ministério para a Transição Ecológica e o Desafio Demográfico está disponível em:

https://www.miteco.gob.es/es/prensa/211020elmiteco adjudica 3124mwderenovables quere bajara n la facturadela electricidad y facilitaran la accion climatica 1_tcm30-531951.pdf