

PROCEDIMENTO CONCORRENCIAL PARA ATRIBUIÇÃO DE RESERVA DE CAPACIDADE DE INJEÇÃO EM PONTOS DE LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA DE SERVIÇO PÚBLICO PARA ELETRICIDADE A PARTIR DA CONVERSÃO DE ENERGIA SOLAR POR CENTROS ELETROPRODUTORES FOTOVOLTAICOS FLUTUANTES A INSTALAR EM ALBUFEIRAS

RELATÓRIO FINAL

14 de abril de 2022

RELATÓRIO FINAL GLOBAL
(Art.º 23º, nº 3 do Programa do Procedimento)

A - Enquadramento

Por Despacho n.º 11740-B/2021, dos Gabinetes do Secretário de Estado Adjunto e da Energia e da Secretária de Estado do Ambiente, publicado no Diário da República nº 230, 2ª Série, de 26 de novembro, foi aberto o Procedimento Concorrencial, para atribuição de reserva de capacidade de injeção em pontos de à Rede Elétrica de Serviço Público (RESP) para eletricidade a partir da conversão de energia solar produzida em centros eletroprodutores fotovoltaicos flutuantes a instalar em albufeiras (doravante Procedimento).

Este Procedimento Concorrencial foi realizado nos termos do disposto no Decreto-Lei nº 98/2021, de 16 de novembro e do artigo 5º-B do Decreto-Lei nº 172/2006, de 23 de agosto, então em vigor. O objetivo visou a atribuição de reserva de capacidade de injeção da energia elétrica produzida em centros eletroprodutores fotovoltaicos flutuantes a instalar em albufeiras, bem como a atribuição dos direitos de utilização privativa dos recursos hídricos públicos para este efeito, aos pontos de ligação à RESP que integram os Lotes identificados no Anexo I do Programa do Procedimento e sujeitos às condições aí definidas.

As candidaturas foram apresentadas através do Portal de Candidatura (doravante, Portal) (<https://leiloes-renovaveis.gov.pt>) e as interações com Júri foram operacionalizadas através do endereço eletrónico jurisolar@dgeg.gov.pt.

O Procedimento compreendeu a realização de um leilão eletrónico para seis dos sete Lotes identificados no Anexo I do Programa do Procedimento, operacionalizado na plataforma disponibilizada pelo OMIP, de acordo com a informação transmitida pelo Júri. Um dos lotes não foi submetido a leilão por se ter registado somente uma candidatura.

A capacidade de receção disponível para o conjunto dos sete lotes era de 263 MVA. Foram sujeitos a Leilão Eletrónico os Lotes 1, 3, 4, 5, 6 e 7, num total de 213 MVA, tendo sido atribuídos 183 MVA. Ao Lote 1, que tinha uma capacidade disponível de 100 MVA, foram atribuídos 70 MVA.

B - Nomeação do Júri do Procedimento

Nos termos do nº 3 do artigo 5º do Programam do Procedimento, a nomeação do Júri foi efetuada pelo Despacho nº 264/2022, da Agência Portuguesa do Ambiente, I.P., e da Direção Geral de Energia e Geologia, publicado no Diário da República com o nº 5/2022, a 7 de janeiro, e publicitado no Portal e nos *sites* da APA (<https://apambiente.pt>) e da DGEG (<https://www.dgeg.gov.pt>).

C - Respostas a pedidos de esclarecimentos dos Concorrentes

De acordo com o calendário definido, o período de receção de pedidos de esclarecimento às Peças do Procedimento decorreu de 26 de novembro de 2021 até às 13 horas do dia 10 de janeiro de 2022.

Nos termos do disposto nos artigos 5º e 10º do Programa do Procedimento (PP), o Júri respondeu a um vasto conjunto de pedidos de esclarecimento, tendo presente que as informações prestadas se revelassem elucidativas para a boa compreensão e interpretação das peças do Procedimento, tendo emitido a este propósito a Deliberação n.º 1, que foi publicada no Portal de Candidatura e nos sítios da internet da DGEG e APA, no dia 25 de janeiro de 2022.

Na sequência da análise e resposta aos pedidos de esclarecimento, foram detetados erros e omissões nas peças do Procedimento que obrigaram à publicação de dois Despachos dos Gabinetes do Secretário de Estado Adjunto e da Energia e da Secretária de Estado do Ambiente. O primeiro alterou a redação da Cláusula 5ª do Caderno de Encargos “para atribuição de reserva de capacidade de injeção na Rede Elétrica de Serviço Público” e o artigo 27º do Programa do Procedimento e o segundo clarificou os valores da Tabela 4 do Apêndice do Anexo VI do Programa do Procedimento no que respeita aos preços base de licitação e respetivo VAL base por lote, nos modelos de remuneração.

D - Fases do Procedimento que determinam a atribuição de capacidade de injeção na RESP

I. Fase de Qualificação

Esta fase iniciou-se com o registo dos concorrentes no Portal e posteriormente a formalização das candidaturas, no período que decorreu de 29 de janeiro de 2022 a 2 de março de 2022, seguindo-se a análise das candidaturas.

Verificadas irregularidades por preterição de formalidades não essenciais em algumas candidaturas, no cumprimento do nº 2 do artigo 16º do PP, o Júri solicitou que procedessem ao suprimento dessas irregularidades, conferindo-lhes, para o efeito, um prazo não superior a três dias úteis.

No caso de exclusão, apresentou os respetivos fundamentos e estabeleceu um prazo de cinco dias úteis para o candidato se pronunciar por escrito em sede de audiência prévia dos interessados.

Os concorrentes notificados por irregularidades na candidatura supriram-nas no prazo estabelecido, e nessa conformidade, nos termos do nº 4 do artigo 16º do PP, o Júri notificou os concorrentes por correio eletrónico da admissão ou exclusão das respetivas candidaturas.

Após a finalização do período para audiência prévia de interessados, o Júri decidiu pela admissão de **13 candidaturas** e pela exclusão de 1 por não se ter pronunciado.

A exclusão deveu-se a incumprimentos de formalidades essenciais estabelecidas pelo artigo 14º do PP, e tipificadas nos nºs 2 e 3 do artigo 16º do PP, particularmente os documentos que instruem a candidatura.

Em termos globais, houve 22 registos, mas só 14 formalizaram candidaturas, das quais 13 foram admitidas e 1 foi excluída, conforme se pode verificar no quadro abaixo:

Quadro 1 - Concorrentes admitidos

REF. NO PORTAL	DESIGNAÇÃO DO CONCORRENTE
3	Acciona Portugal II - Energia Global, Lda.
6	Agrupamento Tecneira/Maetel (Tecneira - Tecnologias Energéticas, S.A. e Maetel Instalaciones y Servicios Industriales, S.A. - Sucursal em Portugal)
7	Endesa Generación Portugal, S.A.
9	Everest Green Portfolio, Lda.
10	Solar Capital (Pty), Ltd.
11	Finerge, S.A.
12	Enforce Engenharia da Energia, S.A.
14	Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.
15	EDP Renewables, SGPS, S.A.
18	GreenVolt - Energias Renováveis
19	Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.
20	BayWa r.e. Projects España, S.L.U.
22	Voltalia Portugal, S.A.

Quatro 2 - Concorrentes excluídos

REF.NO PORTAL	DESIGNAÇÃO DO CONCORRENTE
1	Michel Paiva, Unipessoal, Lda.

Os concorrentes admitidos apresentaram intenções de aquisição de capacidade em relação aos 7 lotes definidos no Procedimento Concorrencial. Os lotes 1, 3, 4, 5, 6 e 7 registaram mais que uma intenção e lote 2 registou apenas uma intenção de aquisição.

No que respeita aos **lotes 1, 3, 4, 5, 6 e 7**, no cumprimento do definido no n.º 6 do artigo 16.º do PP, no dia 18 de março de 2022, o Júri comunicou ao OMIP a lista definitiva das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação, informando-o também da intenção de aquisição de capacidade e o respetivo regime remuneratório apresentado por cada concorrente para cada lote, conforme os quadros que constam deste relatório.

Relativamente ao **lote 2**, a intenção de aquisição de capacidade de oferta de licitação foi de 50 MVA e tendo havido somente uma candidatura, nos termos do previsto no n.º 5 do artigo 16.º conjugado com o artigo 17.º do Programa do Procedimento, no dia 10 de março de 2022, o Júri informou o concorrente que a candidatura apresentada era única e que não seria submetida a leilão, e, nos termos dos n.ºs 1 e 2 do artigo 17.º, poderia submeter uma oferta de licitação melhorada em relação ao preço base de licitação, no prazo de **5 dias úteis**. No dia 16 de março, o concorrente comunicou uma oferta de licitação melhorada, correspondente ao modelo de remuneração “Compensação Fixa ao SEN”, de **78,1 €/MW/ano**.

Ainda sobre o **lote 2**, após a comunicação dos resultados pelo OMIP e analisado o resultado das licitações do Leilão Solar Flutuante, verificou-se que o valor médio ponderado do VAL para os seis lotes que foram a leilão foi de **620199 €/MVA**, valor este que é muito superior ao da oferta apresentada pelo Concorrente, que corresponde a um VAL de 953 €/MVA. Nesta conformidade, nos termos do n.º 4 do artigo 17.º, foi comunicado à DGEG, para, se assim o entender, solicitar ao concorrente uma última proposta que iguale, pelo menos, o valor médio ponderado do VAL para os seis lotes submetidos a leilão.

II. Fase de Licitação

No dia 18 de março, conforme estabelecido no n.º 6 do Artigo 20.º do PP, o Júri informou os concorrentes, por correio eletrónico, do calendário indicativo da realização dos leilões, hora e local, bem como da sessão de formação conjunta de realização do ensaio geral, tendo sido

disponibilizada, a cada concorrente, informação sobre o acesso à plataforma de licitação, conforme o quadro abaixo:

Quadro 3 – Calendarização dos leilões

Dia e Hora	Lote
4 de abril de 2022 – 09:00	1, 3, 4, 5, 6, 7
Licitação em simultâneo para os lotes identificados na coluna Lote	

a) Análise dos leilões por lote

Lote 1

O leilão relativo ao Lote 1 foi realizado no dia 4 de abril de 2022, e teve início às 9:00 horas.

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, consta do quadro seguinte:

Quadro 4 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
1	100	Alqueva	Acciona Portugal II - Energia Global, Lda.	51	
			Agrupamento Tecneira/Maetel (Tecneira - Tecnologias Energéticas, S.A. e Maetel Instalaciones y Servicios Industriales, S.A. - Sucursal em Portugal)		100
			Endesa Generación Portugal, S.A.		72
			Everest Green Portfolio, Lda.		100
			EDP Renewables, SGPS, S.A.	86	
			GreenVolt - Energias Renováveis	72	
			BayWa r.e. Projects España, S.L.U.	100	
			Voltalia Portugal, S.A.	60	

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 5 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloadada - MVA	100
Nº de concorrentes	8
Volume inicial - MVA	100
Nº de rondas	21
Volume Adjudicado - MVA	70

Não foram registadas ocorrências.

O resultado final do leilão consta do quadro que se segue:

Quadro 6 - Resultados do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
1	Acciona Portugal II - Energia Global, Lda.				
1	Agrupamento Tecneira/Maetel (Tecneira - Tecnologias Energéticas, S.A. e Maetel Instalaciones y Servicios Industriales, S.A. - Sucursal em Portugal)				
1	Endesa Generación Portugal, S.A.				
1	Everest Green Portfolio, Lda.				
1	EDP Renewables, SGPS, S.A.	956612	70		110,00
1	GreenVolt - Energias Renováveis				
1	BayWa r.e. Projects España, S.L.U.				
1	Voltaia Portugal, S.A.				

Após o encerramento da licitação relativa a este lote, regista-se que dos 100 MVA disponível foram somente atribuídos 70 MVA, ficando por atribuir 30 MVA.

De acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação pelo OMIP dos resultados preliminares do leilão, o Júri procedeu à sua validação e à comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos a leilão para este lote, por correio eletrónico e através de publicitação no Portal, para em sede de audiência prévia se pronunciarem no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

Lote 3

O leilão relativo ao Lote 3 realizou-se no dia 4 de abril de 2022 e teve início às 09:00 horas

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, consta do quadro abaixo.

Quadro 7 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
3	33	Cabril	Everest Green Portfolio, Lda.		14
			Voltalia Portugal, S.A.	33	

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 8 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloadada - MVA	33
Nº de concorrentes	2
Volume inicial - MVA	33
Nº de rondas	1
Volume Adjudicado - MVA	33

O resultado final do leilão consta do quadro que se segue:

Quadro 9 - Resultado do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
3	Everest Green Portfolio, Lda.				
3	Voltalia Portugal, S.A.	9332	33		1,01

Após o encerramento da licitação relativa a este Lote e de acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes, através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação pelo OMIP, dos resultados preliminares do leilão relativos a este lote, o Júri procedeu à sua validação e à

comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos ao leilão, por correio eletrónico e através de publicitação no Portal, para, em sede de audiência prévia, se pronunciarem no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

Lote 4

O leilão relativo ao Lote 4 realizou-se no dia 4 de abril de 2022 e teve início às 09:00 horas

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação para este lote e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, comunicada ao OMIP, consta do quadro abaixo:

Quadro 10 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
4	42	Alto Rabagão	Endesa Generación Portugal, S.A.		42
			Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.		42
			EDP Renewables, SGPS, S.A.	28	
			GreenVolt - Energias Renováveis	42	
			Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.		42

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 11 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloadada - MVA	42
Nº de concorrentes	5
Volume inicial - MVA	42
Nº de rondas	15
Volume Adjudicado - MVA	42

Não foram registadas ocorrências.

O resultado final do leilão consta do quadro que se segue:

Quadro 12 - Resultados do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
4	Endesa Generación Portugal, S.A.	557630	42	45713,1	
4	Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.				
4	EDP Renewables, SGPS, S.A.				
4	GreenVolt - Energias Renováveis				
4	Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.				

Após o encerramento da licitação relativa a este lote e de acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes, através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação pelo OMIP dos resultados preliminares do leilão relativos a este lote, o Júri procedeu à sua validação e à comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos a leilão, por correio eletrónico e através do Portal, para se pronunciarem, em sede de audiência prévia, no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

Lote 5

O leilão relativo ao Lote 5 realizou-se no dia 4 de abril de 2022 e teve início às 09:00 horas.

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação para este lote e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, comunicada ao OMIP, consta do quadro seguinte:

Quadro 13 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
5	13	Paradela	Finerge, S.A.		13
			Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.		13
			Voltalia Portugal, S.A.	13	

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 14 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloada - MVA	13
Nº de concorrentes	3
Volume inicial - MVA	13
Nº de rondas	1
Volume Adjudicado - MVA	13

Não foram registadas ocorrências.

O resultado final do leilão consta do quadro que se segue:

Quadro 15 - 15 - Resultados do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
5	Finerge S.A.	47990	13	3934,1	
5	Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.				
5	Voltalia Portugal, S.A.				

Após o encerramento da licitação relativa a este lote e de acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes, através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação, pelo OMIP, dos resultados preliminares do leilão relativos a este lote, o Júri procedeu à sua validação e à comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos a leilão, por correio eletrónico e através do Portal, para se pronunciarem, em sede de audiência prévia, no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

Lote 6

O leilão relativo ao Lote 6 realizou-se no dia 4 de abril de 2022 e teve início às 09:00 horas

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação para este lote e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, comunicada ao OMIP, consta do quadro seguinte:

Quadro 16 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
6	8	Salamonde	Finerge S.A.		8
			Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.		8
			Voltalia Portugal, S.A.		8

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 17 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloadada - MVA	8
Nº de concorrentes	3
Volume inicial - MVA	8
Nº de rondas	2
Volume Adjudicado - MVA	8

Não foram registadas ocorrências.

O resultado final do leilão consta do quadro seguinte:

Quadro 18 - Resultados do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
6	Finerge S.A.	94892	8	7779,0	
6	Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.				
6	Voltalia Portugal, S.A.				

Após o encerramento da licitação relativa a este lote e de acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes, através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação, pelo OMIP, dos resultados preliminares do leilão relativos a este lote, o Júri procedeu à sua validação e à comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos a leilão, por correio eletrónico e através do Portal, para se pronunciarem, em sede de audiência prévia, no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

Lote 7

O leilão relativo ao Lote 7 realizou-se no dia 4 de abril de 2022 e teve início às 09:00 horas

A lista das candidaturas admitidas a participar na fase de licitação para este lote e a intenção inicial de aquisição de capacidade apresentada por cada concorrente e por regime remuneratório, comunicada ao OMIP, consta do quadro seguinte:

Quadro 19 - Lista dos concorrentes e intenções iniciais de aquisição de capacidade

Lote	Potência (MVA)	Localização	CONCORRENTE	POTÊNCIA (MVA)	
				Prémio Variável por Diferenças	Compensação Fixa ao SEN
7	17	Tabuaço	Acciona Portugal II - Energia Global, LDA.	17	
			Agrupamento Tecneira/Maetel (Tecneira - Tecnologias Energéticas, S.A. e Maetel Instalaciones y Servicios Industriales, S.A. - Sucursal em Portugal)		17
			Endesa Generación Portugal, S.A.		17
			Everest Green Portfolio, Lda.		17
			Solar Capital (Pty), Ltd	17	
			Finerge S.A.		17
			Enforce Engenharia da Energia, S.A.		17
			Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.		17
			EDP Renewables, SGPS, S.A.	17	
			GreenVolt - Energias Renováveis	17	
			Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.		17
			Voltalia Portugal, S.A.	17	

O leilão apresentou as seguintes características:

Quadro 20 - Caracterização do leilão

Capacidade leiloada - MVA	17
Nº de concorrentes	12
Volume inicial - MVA	17
Nº de rondas	24
Volume Adjudicado - MVA	17

Não foram registadas ocorrências.

O resultado final do leilão consta do quadro seguinte:

Quadro 21 - Resultados do leilão

Lote	Concorrente	VAL (€/MVA)	Quantidade Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN (€/MVA/Ano)	Prémio Variável por Diferenças (%)
7	Acciona Portugal II - Energia Global, LDA.				
7	Agrupamento Tecneira/Maetel (Tecneira - Tecnologias Energéticas, S.A. e Maetel Instalaciones y Servicios Industriales, S.A. - Sucursal em Portugal)				
7	Endesa Generación Portugal, S.A.				
7	Everest Green Portfolio, Lda.				
7	Solar Capital (Pty), Ltd				
7	Finerge, S.A.	1260128	17	103302,0	
7	Enforce Engenharia da Energia, S.A.				
7	Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.				
7	EDP Renewables, SGPS, S.A.				
7	GreenVolt - Energias Renováveis				
7	Solaria Energias Renováveis Portugal, Lda.				
7	Voltaia Portugal, S.A.				

Após o encerramento da licitação relativa a este lote e de acordo com o estabelecido no nº 1 do artigo 23º do PP, o OMIP comunicou aos concorrentes, através da Plataforma de Licitação, bem como ao Júri, o respetivo resultado preliminar.

Em cumprimento do nº 2 do artigo 23º do PP, no dia seguinte à comunicação, pelo OMIP, dos resultados preliminares do leilão relativos a este lote, o Júri procedeu à sua validação e à comunicação dos resultados aos concorrentes admitidos a leilão, por correio eletrónico e através do Portal, para se pronunciarem, em sede de audiência prévia, no prazo de cinco dias úteis.

Não tendo havido qualquer pronúncia, o Júri considerou o procedimento concluído relativamente a este lote.

b) Resultados globais do leilão

Os resultados globais do Leilão Eletrónico, realizado no dia 4 de abril de 2022, com início às 9 horas e término às 24 horas, estão sintetizados no quadro abaixo:

Quadro 22 - Resultados Globais do Lotes sujeitos a Leilão

Lote	Potência disponível	Localização	Subestação de ligação / Posto de Corte	Concorrente vencedor	VAL (€/MVA)	Potência Adjudicada (MVA)	Compensação Fixa ao SEN		Prémio Variável por Diferenças	
							(€/MVA/Ano)	(€/MWh) ⁽¹⁾	(%)	(€/MWh) ⁽²⁾
1	100	Alqueva	Alqueva	EDP Renewables, SGPS, S.A.	956612	70			110,00	- 4,13
3	33	Cabril	Penela	Voltalia Portugal, S.A.	9332	33			1,01	41,03
4	42	Alto Rabagão	Frades	Endesa Generación Portugal, S.A.	557630	42	45 713,10	25,70		
5	13	Paradela	Frades	Finerge S.A.	47990	13	3 934,10	2,27		
6	8	Salamonde	Caniçada	Finerge S.A.	94892	8	7 779,00	4,49		
7	17	Tabuaço	Vila da Rua	Finerge S.A.	1260128	17	103 302,00	57,26		
TOTAL						183				

Notas:

- (1) Os valores horários da "Compensação fixa ao SEN" foram calculados a partir do valor anual que resultou do leilão e do número de horas equivalentes de produção anual do lote em questão
- (2) Os valores horários do "Prémio Variável por Diferenças" foram calculados por aplicação do desconto que resultou do leilão ao preço base de licitação do lote em questão

Com esta síntese dos resultados globais dos seis lotes sujeitos a leilão, o Júri dá por terminado o presente relatório, que remete à entidade adjudicante nos termos e para os efeitos previstos nos n.ºs 3 e 4 do artigo 23º e no artigo 24º do PP.

Lisboa, 14 de abril de 2022

O Júri do Procedimento:

Presidente

Vogal

Vogal

Vitor Santos

Jorge Esteves

Teresa Álvares