

A cluster of overlapping green squares and circles in various shades of green, located in the top-left corner.

Leilão eletrónico para a compra centralizada de biometano e hidrogénio

Manual da Plataforma do Procedimento – Qualificação

A cluster of overlapping green squares and circles in various shades of green, located in the bottom-right corner.

Lisboa | Maio de 2024

Índice

- ➊ **Visão Global – Plataformas de Suporte**
- ➋ **Nota Introdutória**
- ➌ **Candidaturas: Formulário de Candidatura (Área Pública)**



Visão Global – Plataformas de Suporte



— Leilão eletrónico para a compra centralizada de biometano e hidrogénio



Enquadramento

O Decreto-Lei n.º 62/2020, de 28 de agosto, na sua redação atual, determina que o membro do Governo responsável pela área da energia pode fixar regimes específicos de aquisição para determinados gases de origem renovável ou gases de baixo teor de carbono, ouvida a Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos e o operador da Rede Nacional de Transporte de Gás, no âmbito das suas atribuições.

Nesse sentido foi publicada a Portaria n.º 15/2023, de 4 de janeiro, que estabelece o sistema de compra centralizada de biometano e hidrogénio produzido por eletrólise a partir da água, com recurso a eletricidade com origem em fontes de energia renovável, na aceção do Decreto-Lei n.º 84/2022, de 9 de dezembro, na sua redação atual, pelo CURg. Para a injeção dos gases de origem renovável ou gases de baixo teor de carbono na rede pública de gás, importa proceder à abertura de um procedimento concorrencial após a aprovação das respetivas peças pelo membro do Governo responsável pela área da energia.

Ao abrigo do disposto no n.º 6 do artigo 2.º da Portaria n.º 15/2023, de 4 de janeiro, pelo Despacho n.º 5971-AI/2024, foi determinado:

- A abertura de procedimento concorrencial, sob a forma de leilão eletrónico, para a compra centralizada de biometano e hidrogénio produzido por eletrólise a partir da água, com recurso a eletricidade com origem em fontes de energia renovável, na aceção do Decreto-Lei n.º 84/2022, de 9 de dezembro, na sua redação atual, pelo CURg (Transgás, S.A.), enquanto entidade adjudicante.
- A aprovação das peças do procedimento, constituídas pelo programa do procedimento e respetivos anexos, e pelo caderno de encargos, que podem ser consultadas nesta página.
- A direção do procedimento compete à DCEG, em coordenação com o CURg.
- Podem apresentar-se ao procedimento todas as entidades que preencham os requisitos definidos no programa do procedimento.
- As quantidades máximas para a contratualização de aquisição de gases renováveis são 150 GWh/ano para o biometano (PCS) e 120 GWh/ano para o hidrogénio (PCS).
- O leilão é do "tipo relógio descendente", podendo apresentar múltiplas rondas sequenciais.
- São admitidas propostas de lotação, limitadas aos preços máximos base de 62 (euro)/MWh (PCS) para o biometano e de 127 (euro)/MWh (PCS) para o hidrogénio renovável.
- As candidaturas devem ser apresentadas através dos links desta página.

* No âmbito do presente procedimento concorrencial entende-se, por simplificação, que a Rede Pública de Gás se circunscreve ao conjunto das infraestruturas de serviço público que integram a Rede Nacional de Transporte de Gás e a Rede Nacional de Distribuição de Gás.

O procedimento compreende três fases: Qualificação, Licitação e Atribuição.

Notícias e comunicados

28 de Maio de 2024 - Lançamento da Plataforma

Formulário de Candidatura

A candidatura ao procedimento é realizada através do preenchimento do formulário disponível na seguinte página:
[Formulário de Candidatura](#)

Após a submissão do formulário de candidatura será contactado com as credenciais para acesso à área reservada.



Nota Introdutória

- ☉ A **Plataforma do Procedimento** é o principal instrumento eletrónico de suporte à fase de Qualificação, assegurando:
 - ☉ A disponibilização da documentação relevante sobre o Procedimento
 - ☉ A disponibilização do processo de candidatura, através do qual os concorrentes apresentam as suas candidaturas e carregam os respetivos documentos
 - ☉ A disponibilização de indicações, avisos e alertas
- ☉ Todos os documentos carregados na Plataforma, nomeadamente os documentos da candidatura que consistam em declarações dos concorrentes, deverão ser assinados eletronicamente em formato PDF
- ☉ As notificações e comunicações entre o Júri e os concorrentes são integralmente efetuadas através da Plataforma do Procedimento

Nota Introdutória

- ☉ A apresentação das candidaturas deverá ser realizada exclusivamente de forma eletrónica
- ☉ Questões sobre o Procedimento e outras perguntas ao Júri devem ser efetuadas através da Plataforma do Procedimento usando o processo disponibilizado para o efeito
- ☉ Em caso de dificuldade técnicas no acesso ou manuseamento da Plataforma do Procedimento deve contactar o Serviço de Apoio Técnico através dos seguintes meios de contacto:
 - ☉ email - leilaogas-2024@omip.pt
 - ☉ telefone - +351 210 006 009 (chamada gravada)

Nota Introdutória

- ☉ O **processo de submissão das candidaturas** realiza-se em duas fases sequenciais:
 - ☉ Registo como utilizadores, através do **preenchimento do formulário de candidatura** para a obtenção das credenciais de acesso à área reservada
 - ☉ **Acesso à área reservada**, onde é preenchido o restante formulário de candidatura e onde são carregados os documentos necessários para a sua submissão
- ☉ Deve consultar os documentos públicos relativos ao processo concorrencial: Programa do Procedimento e o Caderno de Encargos

Candidaturas

- Formulário de Candidatura
(Área Pública)

Formulário de Candidatura

A. Deve aceder à Plataforma do Procedimento:

- <https://www.omip.pt/pt/LGR2024>

B. A candidatura ao procedimento tem início com o preenchimento do formulário eletrónico: **Formulário de Candidatura**

- Disponível no link de acesso



Formulário de Candidatura

A candidatura ao procedimento é realizada através do preenchimento do formulário disponível na seguinte página:

[Formulário de Candidatura](#)

Após a submissão do formulário de candidatura será contactado com as credenciais para acesso à área reservada.



Formulário de Candidatura

Formulário de Candidatura

Todos os campos são de preenchimento obrigatório

Elementos identificativos da empresa concorrente

Nome da empresa *

Nome completo da empresa concorrente.

NIPC da empresa *

Número de Identificação de Pessoa Coletiva.

Identificação da unidade de produção *

Identificação do projecto de produção no formato PROD.NN/AAAA, p.e: PROD.99/2020.

Interesse em vender *

- Select -

Caso tenha interesse na venda de mais lotes para o mesmo projecto de produção de gás renovável, deve submeter um formulário de candidatura distinto para cada opção pretendida.

Morada *

Morada da sede da empresa concorrente.

Elementos identificativos da pessoa responsável

Nome do responsável *

Nome completo da pessoa responsável do concorrente identificado pela empresa/unidade de produção.

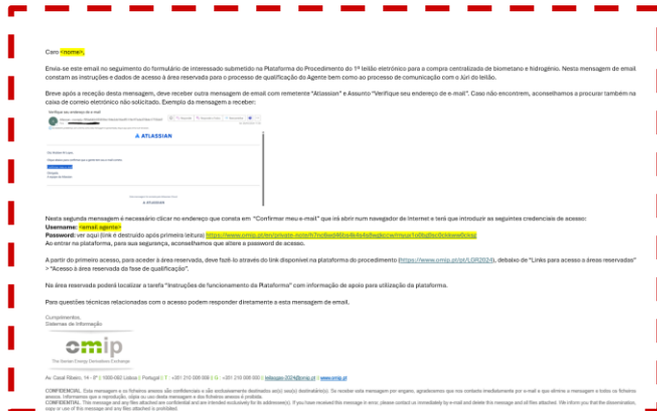
NIF *

- Todos os campos são de preenchimento obrigatório
- Após a submissão do formulário serão enviados, **por email**, os dados para acesso a área reservada

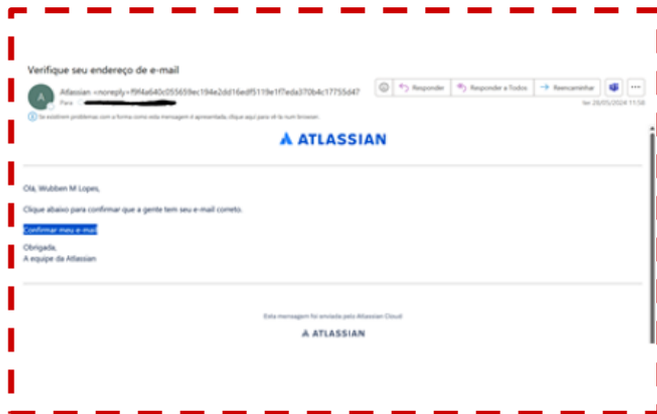
O formulário contém a informação dos **Elementos identificativos do concorrente** e os **Elementos identificativos da pessoa responsável** por representar o concorrente nas fases de **Licitação e Atribuição**

Formulário de Candidatura

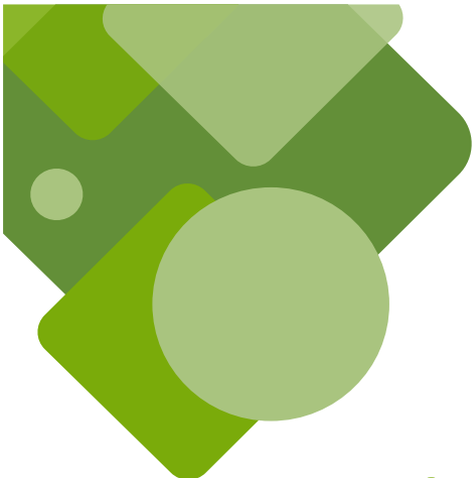
Após a submissão do formulário serão enviadas duas mensagens de email:



➦ um com instruções dos próximos passos



➦ outro com link para primeiro acesso à área reservada

A cluster of overlapping green geometric shapes, including squares, circles, and triangles, in various shades of green, located in the top-left corner.

Leilão eletrónico para a compra centralizada de biometano e hidrogénio

Leilões OMIP

Av. Casal Ribeiro, 14 – 8º 1000-092 Lisboa – Portugal
leilaogas-2024@omip.pt | www.omip.pt

