



DIÁRIO DA REPÚBLICA

Segunda-feira, 22 de agosto de 2022

Número 161

PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

ENEREEM - ENERGIAS RENOVÁVEIS, L.DA

Anúncio de procedimento n.º 10635/2022

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: ENEREEM - Energias Renováveis, L.da

NIPC: 511109580

Endereço: enereem@eem.pt

Código postal: 9060 190

Localidade: Funchal

País: PORTUGAL

NUT III: PT300

Distrito/Região: Região Autónoma da Madeira

Concelho: Funchal

Freguesia: Freguesia de Santa Maria Maior (Funchal)

Endereço da Entidade: www.eem.pt

Endereço Eletrónico: enereem@eem.pt

2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso Público de fornecimento do Projeto de Sobreequipamento - Parque Eólico do Loiral III, e Reequipamento do Parque Eólico do Paul.

Descrição sucinta do objeto do contrato: Instalação do Parque Eólico do Loiral III, localizado no concelho da Calheta, Ilha da Madeira através do fornecimento, montagem, ensaios e colocação em serviço de dois aerogeradores novos (que nunca tenham sido utilizados) de classe construtiva Classe IA ou IIA (Norma IEC 61 400-1) com potência unitária nominal idêntica, compreendida entre 3,4 e 4,5 MW perfazendo, no mínimo, uma potência total nominal de 7 MW.

Reequipamento do Parque Eólico Paul, localizado no concelho da Ponta do Sol, Ilha da Madeira através do fornecimento, montagem, ensaios e colocação em serviço de um aerogerador novo (que nunca tenha sido utilizado) de classe construtiva Classe IIA (Norma IEC 61 400-1) com potência unitária nominal compreendida entre 3,3 e 4,5 MW perfazendo, no mínimo, uma potência total nominal de 3,3 MW.

Estudo, conceção, projeto, construção, fabrico, seguros, transporte, preparação do local, construção civil, montagem, peças de reserva, ferramentas especiais, ensaios e colocação em serviço dos parques eólicos compreendendo aerogeradores síncronos ou assíncronos duplamente alimentados ("doubly-fed induction generator") novos (que nunca tenham sido utilizados), com potência unitária idêntica, perfazendo, no mínimo, uma potência total nominal de 7MW, de Classe IA ou IIA, nos termos da norma IEC 61400 - Parte 1. no que se refere ao Parque Eólico Loiral III, e com potência unitária perfazendo, no mínimo, uma potência nominal de 3,3 MW, de Classe IIA, nos termos da norma IEC 61400 - Parte 1, no que respeita ao Reequipamento do Parque Eólico Paul, e que cumpram com o estabelecido no Decreto Regulamentar Regional n.º 8/2019/M, de 31 de outubro - Regulamento da Rede de Transporte e de Distribuição de Energia Elétrica da Região Autónoma da Madeira, incluindo:

- sistema centralizado de informação e operação dos Parques, com os equipamentos necessários ao controlo remoto (SCADA), e ligação ao Centro de Despacho do Operador Público, de acordo com protocolo de comunicação IEC 60870-5-104;
- cumprimento integral dos requisitos de operação em regime estacionário e dinâmico para instalações Tipo D do Regulamento da Rede suprarreferido;
- equipamentos mecânicos, elétricos e de instrumentação e controlo (local e remoto);
- formação/treino do pessoal de exploração;
- manutenção programada (recursos humanos, equipamentos e consumíveis), com um âmbito "Full Maintenance", estando incluída, quando necessário, a substituição de componentes principais, durante o período de garantia incluindo eventuais dilações opcionais deste último, podendo atingir um total de 15 anos;
- sistema de regulação por "pitch control";
- sistemas de balizagem diurna e noturna;
- sistemas de proteção contra descargas atmosféricas;
- rede elétrica interna de média, baixa tensão e de comando, incluindo as ligações desde os aerogeradores até à cela de 30 kV no Posto de Corte do Loiral (ponto de interligação do PE Loiral III);
- rede elétrica interna de média, baixa tensão e de comando, incluindo as ligações desde o aerogerador até à cela de 30 kV no Posto de Corte da Bica da Cana (ponto de interligação do PE Paul);
- sistemas de telecontagem nos pontos de interligação;
- postos de transformação (um por aerogerador, incluindo os transformadores elevadores -- /30 kV, as celas de corte e proteção, o restante equipamento necessário e respetivas ligações);
- trabalhos relativos à segurança, qualidade e ambiente no âmbito deste fornecimento;
- estação meteorológica;
- estudo contendo estimativas anuais de produção de energia elétrica e respetivas incertezas, assim como, análise de adequabilidade dos aerogeradores ao local, tendo por base os dados fornecidos. A complexidade da orografia na envolvente, obriga à utilização de ferramentas da dinâmica de fluidos computacional para simulação do campo de escoamentos;



- execução de road survey desde o Porto do Caniçal até ao local de instalação, garantindo a conformidade para circulação nas obras de arte e tuneis presentes no trajeto, no que se refere a dimensões e cargas, assegurando que os veículos não poderão ter em 3 eixos consecutivos, afastados de 1.5m, uma carga por eixo superior a 100kN.

Tipo de Contrato Principal: Fornecimentos

Tipo de Contrato: Aquisição de Bens Móveis

Preço base do procedimento? Sim

Valor do preço base do procedimento: 12,700,000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 31121000

Valor: 12,700,000.00 EUR

3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Número de referência interna: 26-20222-ENEREEM

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro? Não

É utilizado um leilão eletrónico? Não

É adotada uma fase de negociação? Não

Serão usados critérios ambientais? Sim

Eletricidade

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES

Sim

5 - DIVISÃO EM LOTES, SE FOR O CASO

O contrato é dividido em lotes? Não

6 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL

NUT III: PT300

Distrito/Região: Região Autónoma da Madeira

Concelho: Ponta do Sol

Freguesia: Freguesia de Ponta do Sol

7 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato [prazo inicial sem incluir renovações]: 360 dias

Previsão de renovações? Não

Prazo de renovações diferente do prazo inicial? Não

8 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

8.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional?

Não

8.2 - Informação sobre contratos reservados

Aplica-se a contratos reservados (54-A)?



Não

9 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

9.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: ENEREEM-Energias Renováveis, Lda

Endereço desse serviço: Avenida do Mar e das Comunidades Madeirenses, nº 32

Código postal: 9061 190

Localidade: Funchal

Endereço Eletrónico: enereem@eem.pt

9.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Saphety (<https://www.saphetygov.pt/>)

Link para acesso às peças do concurso (URL):

<https://www.saphetygov.pt/>

10 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 23 : 59 do 55 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

11 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

45 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

12 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Se no ponto 5 for sim, o critério de adjudicação é diferenciado por lote? Não

Multifator? Sim

Fatores

Nome: Capacidade Económica

Ponderação: 60 %

Subfatores? Não

Fatores

Nome: Capacidade Técnica

Ponderação: 40 %

Subfatores? Não

13 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Sim 2 %

14 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: ENEREEM-Energias Renováveis, Lda

Endereço: Avenida do Mar e das Comunidades Madeirenses, nº 32

Código postal: 9060 190

Localidade: Funchal

Endereço Eletrónico: enereem@eem.pt



15 - DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA
2022/08/19

16 - O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É
PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA:

Sim

17 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DO ANÚNCIO

Nome: Cristina Dantas

Cargo: Vogal do Conselho de Administração

415627106



II SÉRIE



**DIÁRIO
DA REPÚBLICA**

Depósito legal n.º 8815/85 ISSN 0870-9963

Diário da República Eletrónico:

Endereço Internet: <http://dre.pt>

Contactos:

Correio eletrónico: dre@incm.pt

Tel.: 21 781 0870

Fax: 21 394 5750