

O presente anúncio no sítio web do TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:701728-2023:TEXT:PT:HTML>

**Portugal-Águeda: Microscópios electrónicos de varrimento
2023/S 223-701728**

Anúncio de concurso

Fornecimentos

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

Secção I: Autoridade adjudicante

I.1) Nome e endereços

Nome oficial: BIKINNOV - Bike Value Innovation Center - Association

Número de registo nacional: 516839268

Endereço postal: Rua Ramiro Soares de Miranda, 133 Borralha

Localidade: Águeda

Código NUTS: PT16D Região de Aveiro

Código postal: 3750-866

País: Portugal

Correio eletrónico: geral@bikinnov.pt

Endereço(s) Internet:

Endereço principal: www.bikinnov.pt

I.3) Comunicação

Os documentos do concurso estão disponíveis gratuitamente para acesso direto, completo e ilimitado em:

www.acingov.pt

Para obter mais informações, consultar o endereço indicado acima

As propostas ou pedidos de participação devem ser enviados para eletronicamente para: www.acingov.pt

As propostas ou pedidos de participação devem ser enviados para o endereço indicado acima

I.4) Tipo de autoridade adjudicante

Outro tipo: Centro de Tecnologia e Inovação

I.5) Atividade principal

Outra atividade: I&D

Secção II: Objeto

II.1) Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1) Título:

Eixo Materiais - Microscopia e Preparação de amostras

II.1.2) Código CPV principal

38511100 Microscópios electrónicos de varrimento

II.1.3) Tipo de contrato

Fornecimentos

II.1.4) Descrição resumida:

Por forma a dar suporte às atividades de desenvolvimento e investigação na área dos materiais, o BIKiNNOV vai implementar um laboratório experimental para o desenvolvimento de métodos de avaliação de performance de materiais e de produtos.

Com esse intuito, pretende-se adquirir um Microscópio Eletrónico de Varrimento, que permita a caracterização avançada de novos materiais usados em componentes de produtos de mobilidade.

Com o objetivo de capacitar o BIKiNNOV para a caracterização avançada de novos materiais, torna-se necessário adquirir equipamentos para a preparação de amostras, nomeadamente uma serra de corte de precisão, uma polidora eletrolítica e um equipamento para preparação de amostras para espectroscopia ótica.

II.1.5) **Valor total estimado**

II.1.6) **Informação sobre os lotes**

Contrato dividido em lotes: sim

Podem ser apresentadas propostas para todos os lotes

II.2) **Descrição**

II.2.1) **Título:**

Microscópio Eletrónico de Varrimento

Lote n.º: 1

II.2.2) **Código(s) CPV adicional(is)**

38511100 Microscópios electrónicos de varrimento

II.2.3) **Local de execução**

Código NUTS: PT16D Região de Aveiro

II.2.4) **Descrição do concurso:**

Por forma a dar suporte às atividades de desenvolvimento e investigação na área dos materiais, o BIKiNNOV vai implementar um laboratório experimental para o desenvolvimento de métodos de avaliação de performance de materiais e de produtos.

Com esse intuito, pretende-se adquirir um Microscópio Eletrónico de Varrimento, que permita a caracterização avançada de novos materiais usados em componentes de produtos de mobilidade.

II.2.5) **Critérios de adjudicação**

Critérios a seguir enunciados

Preço

II.2.6) **Valor estimado**

Valor sem IVA: 1 700 000.00 EUR

II.2.7) **Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico**

Duração em meses: 12

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10) **Informação sobre as variantes**

São aceites variantes: não

II.2.11) **Informação sobre as opções**

Opções: não

II.2.13) **Informação sobre os fundos da União Europeia**

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto:

C644866475-00000012

II.2.14) **Informação adicional**

- II.2) **Descrição**
- II.2.1) **Título:**
Equipamento para preparação de amostras
Lote n.º: 2
- II.2.2) **Código(s) CPV adicional(is)**
38000000 Equipamento laboratorial, óptico e de precisão (exc. óculos)
- II.2.3) **Local de execução**
Código NUTS: PT16D Região de Aveiro
- II.2.4) **Descrição do concurso:**
Com o objetivo de capacitar o BIKiNNOV para a caracterização avançada de novos materiais, torna-se necessário adquirir equipamentos para a preparação de amostras, nomeadamente uma serra de corte de precisão, uma polidora eletrolítica e um equipamento para preparação de amostras para espectroscopia ótica.
- II.2.5) **Critérios de adjudicação**
Critérios a seguir enunciados
Preço
- II.2.6) **Valor estimado**
Valor sem IVA: 100 000.00 EUR
- II.2.7) **Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico**
Duração em meses: 12
O contrato é passível de recondução: não
- II.2.10) **Informação sobre as variantes**
São aceites variantes: não
- II.2.11) **Informação sobre as opções**
Opções: não
- II.2.13) **Informação sobre os fundos da União Europeia**
O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim
Identificação do projeto:
C644866475-00000012
- II.2.14) **Informação adicional**

Secção IV: Procedimento

- IV.1) **Descrição**
- IV.1.1) **Tipo de procedimento**
Concurso aberto
- IV.1.3) **Informação acerca do acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico**
- IV.1.8) **Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)**
O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: não
- IV.2) **Informação administrativa**
- IV.2.2) **Prazo para a receção das propostas ou pedidos de participação**
Data: 15/12/2023
Hora local: 17:00
- IV.2.3) **Data prevista de envio dos convites à apresentação de propostas ou dos convites para participar aos candidatos selecionados**
- IV.2.4) **Línguas em que as propostas ou os pedidos de participação podem ser apresentados:**

Português

IV.2.6) **Período mínimo durante o qual o concorrente é obrigado a manter a sua proposta**

A proposta deve ser válida até: 15/03/2024

IV.2.7) **Condições de abertura das propostas**

Data: 18/12/2023

Hora local: 09:00

Secção VI: Informação complementar

VI.1) **Informação sobre o carácter recorrente**

Contrato recorrente: não

VI.3) **Informação adicional:**

VI.4) **Procedimentos de recurso**

VI.4.1) **Organismo responsável pelos processos de recurso**

Nome oficial: Direção da BIKiNNOV

Endereço postal: Rua Ramiro Soares de Miranda, 133 Borralha

Localidade: Águeda

Código postal: 3750-866

País: Portugal

Correio eletrónico: geral@bikinnov.pt

VI.5) **Data de envio do presente anúncio:**

15/11/2023