

## 382252-2024 - Resultados

**Dinamarca – Equipamento de imagiologia para uso médico, dentário e veterinário – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner**

**OJ S 124/2024 27/06/2024**

**Anúncio de adjudicação de contrato ou de concessão — regime normal**

**Fornecimentos**

### 1. Adquirente

---

#### 1.1. Adquirente

Nome oficial: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Correio eletrónico: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Forma jurídica do adquirente: Organismo de direito público

Atividade da autoridade adjudicante: Educação

### 2. Procedimento

---

#### 2.1. Procedimento

Título: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descrição: Together with and as partner in the national consortium, Danish BioImaging (DBI), DTU has received funding from the Danish roadmap for Research Infrastructure to build an open access platform - danish bioimaging infrastructure, referred to as DBI-infra. DBI-infra consists of bio-imaging facilities located at Danish universities, research institutions and supported by commercial companies. It covers a broad range of imaging groups from microscopy- to preclinical- and image computing groups with an interest in developing and providing bioimaging as a tool for life science. We, the Translational bioImaging Center (TIC) hosted by institute for Health Technology at the Danish Technical University, are specifically in this context looking to extending our small animal bioimaging capabilities to include radiochemistry and radionuclide imaging and radionuclide therapy. This Request is thus made on behalf of TIC. As member of DBI-infra we will develop the new infrastructure as open access and invite all types of collaborations from the public sector, academia, and the private sector. And we will support innovation and provide commercial access. The principles behind the DBI consortium and now the open access DBI-infra collaboration that we work from are: - share knowledge and best practice within the BioImaging community - promote the development of new bioimaging applications - facilitate the mobility of students, core facility staff and researchers between bioimaging institutions - ensure access to state-of-the-art research infrastructures and advanced bioimaging techniques - promote innovation and collaboration with the industry. With the specific investment in a radiochemistry-bioimaging facility, TIC, aims to further strengthen technical developments at DTU and national and international collaboration with academic and commercial groups for research, innovation, and teaching.

Identificador do procedimento: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Anúncio anterior: 596889-2023

Identificador interno: 1

Tipo de procedimento: Aberto

O procedimento é acelerado: não

##### 2.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Fornecimentos

Classificação principal (cpv): 33110000 Equipamento de imagiologia para uso médico, dentário e veterinário

Classificação adicional (cpv): 33000000 Equipamento médico, medicamentos e produtos para cuidados pessoais, 33100000 Equipamento médico, 38000000 Equipamento laboratorial, óptico e de precisão (exc. óculos)

#### 2.1.2. Local de execução

Subdivisão do país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

#### 2.1.3. Valor

Valor estimado, sem IVA: 50 000 000,00 DKK

#### 2.1.4. Informações gerais

O convite à apresentação de propostas é dado por terminado

Informações adicionais: The Tenderer can only participate in the tender, if the Tenderer is not encompassed by any of the compulsory grounds for exclusion, cf. section 135-136 in the Danish Public Procurement Act. Please note that: Under section 134 a of the Public Procurement Act, DTU shall exclude an applicant or tenderer from participation in the tender procedure if the applicant or tenderer is established in a country on the EU list of noncooperative jurisdictions for tax purposes and has not acceded the WTO's Agreement on Government Procurement or other commercial agreements obligating Denmark to open the market of public contracts to tenderers established in the country in question. DTU will ensure the absence of a ground for exclusion prior to the award decision.

##### **Base jurídica:**

Diretiva 2014/24/UE

## 5. Lote

---

### 5.1. Lote: LOT-0000

Título: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descrição: Together with and as partner in the national consortium, Danish BioImaging (DBI), DTU has received funding from the Danish roadmap for Research Infrastructure to build an open access platform - danish bioimaging infrastructure, referred to as DBI-infra. DBI-infra consists of bio-imaging facilities located at Danish universities, research institutions and supported by commercial companies. It covers a broad range of imaging groups from microscopy- to preclinical- and image computing groups with an interest in developing and providing bioimaging as a tool for life science. We, the Translational bioImaging Center (TIC) hosted by institute for Health Technology at the Danish Technical University, are specifically in this context looking to extending our small animal bioimaging capabilities to include radiochemistry and radionuclide imaging and radionuclide therapy. This Request is thus made on behalf of TIC. As member of DBI-infra we will develop the new infrastructure as open access and invite all types of collaborations from the public sector, academia, and the private sector. And we will support innovation and provide commercial access. The principles behind the DBI consortium and now the open access DBI-infra collaboration that we work from are: - share knowledge and best practice within the BioImaging community - promote the development of new bioimaging applications - facilitate the mobility of students, core facility staff and researchers between bioimaging institutions - ensure access to state-of-the-art research infrastructures and advanced bioimaging techniques - promote innovation and collaboration with the industry. With the specific investment in a radiochemistry-bioimaging

facility, TIC, aims to further strengthen technical developments at DTU and national and international collaboration with academic and commercial groups for research, innovation, and teaching.

Identificador interno: 1

#### 5.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Fornecimentos

Classificação principal (cpv): 33110000 Equipamento de imagiologia para uso médico, dentário e veterinário

Classificação adicional (cpv): 33000000 Equipamento médico, medicamentos e produtos para cuidados pessoais, 33100000 Equipamento médico, 38000000 Equipamento laboratorial, óptico e de precisão (exc. óculos)

##### Opções:

Descrição das opções: DTU may purchase/exercise an anasthesia solution. The option available for purchase/exercise under this agreement may be purchased/exercised by DTU during a period of 24 months from the date of signing of the agreement.

#### 5.1.2. Local de execução

Subdivisão do país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

#### 5.1.3. Duração estimada

Data de início: 20/06/2024

Data de fim da duração: 30/12/2024

#### 5.1.5. Valor

Valor estimado, sem IVA: 50 000 000,00 DKK

#### 5.1.6. Informações gerais

Projeto de contratação pública não financiado por fundos da UE

O concurso é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos (ACP): sim

Informações adicionais: The Tenderer can only participate in the tender, if the Tenderer is not encompassed by any of the compulsory grounds for exclusion, cf. section 135-136 in the Danish Public Procurement Act. Please note that: Under section 134 a of the Public Procurement Act, DTU shall exclude an applicant or tenderer from participation in the tender procedure if the applicant or tenderer is established in a country on the EU list of noncooperative jurisdictions for tax purposes and has not acceded the WTO's Agreement on Government Procurement or other commercial agreements obligating Denmark to open the market of public contracts to tenderers established in the country in question. DTU will ensure the absence of a ground for exclusion prior to the award decision.

#### 5.1.10. Critérios de adjudicação

##### Critério:

Tipo: Preço

Nome: Price

Descrição: See tender material.

Categoria do critério de adjudicação peso: Ponderação (percentagem, valor exato)

N.º do critério de adjudicação: 40

##### Critério:

Tipo: Qualidade

Nome: Product

Descrição: See tender material.

Categoria do critério de adjudicação peso: Ponderação (percentagem, valor exato)

N.º do critério de adjudicação: 40

**Critério:**

Tipo: Qualidade

Nome: Operating Performance and Conditions

Descrição: See tender material.

Categoria do critério de adjudicação peso: Ponderação (percentagem, valor exato)

N.º do critério de adjudicação: 20

**5.1.15. Técnicas**

**Acordo-quadro:**

Inexistência de acordo-quadro

**Informações sobre o sistema de aquisição dinâmico:**

Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

Leilão eletrónico: não

**5.1.16. Informações adicionais, mediação e recurso**

Instância de recurso: Klagenævnet for Udbud

Informações sobre os prazos de recurso: Complaint regarding the award of a contract must be submitted no later than 45 calendar days from the date after the Contracting Authority has published a notice in the European Union Official Journal informing that the Contracting Authority has awarded/concluded a contract, cf. lov om Klagenævnet for Udbud (Complaints Board for Tenders) § 7, Section 2, no. 1.

Organização que fornece informações sobre o quadro normativo geral em matéria de fiscalidade que vigora no local de realização da prestação: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organização que fornece acesso fora de linha aos documentos do concurso: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organização cujo orçamento é utilizado para pagar o contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organização que executa o pagamento: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organização que assina o contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

## 6. Resultados

---

Valor de todos os contratos adjudicados neste aviso: 5 901 325,00 DKK

**6.1. Identificador do lote do resultado: LOT-0000**

Estatuto de seleção do vencedor: O vencedor foi selecionado.

**6.1.2. Informações sobre os vencedores**

**Vencedor:**

Nome oficial: Santax Medico

**Proposta:**

Identificador da proposta: 336367

Identificador do lote ou grupo de lotes: LOT-0000

Subcontratação: Ainda não conhecido

**Informações sobre o contrato:**

Identificador do contrato: 8708

Título: Agreement on a MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Data em que o vencedor foi escolhido: 04/02/2024

Data da celebração do contrato: 20/06/2024

**Informação sobre os fundos da União Europeia:**

Organização que assina o contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

**6.1.4. Informações estatísticas**

**Propostas ou pedidos de participação recebidos:**

Tipo de apresentações recebidas: Propostas

Número de propostas ou pedidos de participação recebidos: 2

## 8. Organizações

---

**8.1. ORG-0001**

Nome oficial: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Número de registo: 30060946

Endereço postal: Anker Engelunds Vej 1

Cidade: Kgs. Lyngby

Código postal: 2800

Subdivisão do país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

Ponto de contacto: Marianne Dauding

Correio eletrónico: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Telefone: +45 33344398

Endereço Internet: <https://www.dtu.dk>

Perfil do adquirente: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/165863>

**Funções desta organização:**

Adquirente

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação

Organização que fornece acesso fora de linha aos documentos do concurso

Organização que assina o contrato

Organização cujo orçamento é utilizado para pagar o contrato

Organização que executa o pagamento

**8.1. ORG-0002**

Nome oficial: Klagenævnet for Udbud

Número de registo: 37795526

Endereço postal: Nævnenes hus, Toldboden 2

Cidade: Viborg

Código postal: 8800

Subdivisão do país (NUTS): Østjylland (DK042)

País: Dinamarca

Correio eletrónico: [kflu@erst.dk](mailto:kflu@erst.dk)

Telefone: +45 35291000

**Funções desta organização:**

Instância de recurso

**8.1. ORG-0003**

Nome oficial: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Número de registo: 10294819

Endereço postal: Carl Jacobsens Vej 35  
Cidade: Valby  
Código postal: 2500  
Subdivisão do país (NUTS): Københavns omegn (DK012)  
País: Dinamarca  
Correio eletrónico: [kfst@kfst.dk](mailto:kfst@kfst.dk)  
Telefone: +45 41715000

**Funções desta organização:**

Organização que fornece informações sobre o quadro normativo geral em matéria de fiscalidade que vigora no local de realização da prestação

**8.1. ORG-0004**

Nome oficial: Santax Medico  
Número de registo: 66441318  
Endereço postal: Bredskifte Allé 11  
Cidade: Aarhus V  
Código postal: 8210  
Subdivisão do país (NUTS): Østjylland (DK042)  
País: Dinamarca  
Correio eletrónico: [info@santax.com](mailto:info@santax.com)  
Telefone: +4570133020

**Funções desta organização:**

Proponente

**Vencedor destes lotes: LOT-0000**

**8.1. ORG-0005**

Nome oficial: Merzell Holding ASA  
Número de registo: 980921565  
Endereço postal: Askekroken 11  
Cidade: Oslo  
Código postal: 0277  
Subdivisão do país (NUTS): Oslo (NO081)  
País: Noruega  
Ponto de contacto: eSender  
Correio eletrónico: [publication@merzell.com](mailto:publication@merzell.com)  
Telefone: +47 21018800  
Fax: +47 21018801  
Endereço Internet: <http://merzell.com/>

**Funções desta organização:**

TED eSender

## Informações sobre o anúncio

---

Identificador/versão do anúncio: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01  
Tipo de formulário: Resultados  
Tipo de anúncio: Anúncio de adjudicação de contrato ou de concessão — regime normal  
Subtipo de anúncio: 29  
Data de envio do anúncio: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) hora da Europa Ocidental, GMT  
Data de envio do anúncio eSender: 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00) hora da Europa Ocidental, GMT

Línguas em que o presente anúncio está oficialmente disponível: dinamarquês

Número de publicação do anúncio: 382252-2024

N.º de edição do JO S: 124/2024

Data de publicação: 27/06/2024