

## 382252-2024 - Resultados

Dinamarca – Equipos de imaginería para uso médico, odontológico y veterinario – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Suministros

### 1. Comprador

---

#### 1.1. Comprador

Denominación oficial: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Correo electrónico: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público

Actividad del poder adjudicador: Educación

### 2. Procedimiento

---

#### 2.1. Procedimiento

Título: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descripción: 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 del procedimiento: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Anuncio anterior: 596889-2023

Identificador interno: 1

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: no

##### 2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33110000 Equipos de imaginería para uso médico, odontológico y veterinario

Clasificación adicional (cpv): 33000000 Equipamiento y artículos médicos, farmacéuticos y de higiene personal, 33100000 Equipamiento médico, 38000000 Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)

### 2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

### 2.1.3. Valor

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

### 2.1.4. Información general

La convocatoria de licitación se da por terminada

Información complementaria: 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:**

Directiva 2014/24/UE

## 5. Lote

---

### 5.1. Lote: LOT-0000

Título: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descripción: Together with and as partner in the national consortium, Danish Biolmaging (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 Biolmaging 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. Finalidad**

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33110000 Equipos de imaginería para uso médico, odontológico y veterinario

Clasificación adicional (cpv): 33000000 Equipamiento y artículos médicos, farmacéuticos y de higiene personal, 33100000 Equipamiento médico, 38000000 Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)

##### **Opciones:**

Descripción de las opciones: DTU may purchase/exercise an anesthesia 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. Lugar de ejecución**

Subdivisión del país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

#### **5.1.3. Duración estimada**

Fecha de inicio: 20/06/2024

Fecha de finalización de la duración: 30/12/2024

#### **5.1.5. Valor**

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

#### **5.1.6. Información general**

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí  
Información complementaria: 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. Criterios de adjudicación**

##### **Criterio:**

Tipo: Precio

Nombre: Price

Descripción: See tender material.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 40

##### **Criterio:**

Tipo: Calidad

Nombre: Product

Descripción: See tender material.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 40

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Nombre: Operating Performance and Conditions

Descripción: See tender material.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 20

**5.1.15. Técnicas**

**Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

**Información sobre el sistema dinámico de adquisición:**

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

**5.1.16. Información adicional, mediación y recurso**

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Klagenævnet for Udbud

Información sobre los plazos de revisión: 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.

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organización que proporciona acceso fuera de línea a los documentos de la contratación: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organización cuyo presupuesto se utiliza para pagar el contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organización que ejecuta el pago: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organización que firma el contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

## 6. Resultados

---

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 5 901 325,00 DKK

**6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0000**

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

**6.1.2. Información de los ganadores**

**Ganador:**

Denominación oficial: Santax Medico

**Oferta:**

Identificador de la oferta: 336367

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0000

Subcontratación: No se sabe aún

**Información del contrato:**

Identificador del contrato: 8708

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

Fecha de elección del ganador: 04/02/2024

Fecha de celebración del contrato: 20/06/2024

**Información sobre fondos de la Unión Europea:**

Organización que firma el contrato: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

**6.1.4. Información estadística**

**Ofertas o solicitudes de participación recibidas:**

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 2

## 8. Organizaciones

---

**8.1. ORG-0001**

Denominación oficial: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Número de registro: 30060946

Dirección postal: Anker Engelunds Vej 1

Localidad: Kgs. Lyngby

Código postal: 2800

Subdivisión del país (NUTS): Københavns omegn (DK012)

País: Dinamarca

Punto de contacto: Marianne Dauding

Correo electrónico: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Teléfono: +45 33344398

Dirección de internet: <https://www.dtu.dk>

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

**Funciones de esta organización:**

Comprador

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación

Organización que proporciona acceso fuera de línea a los documentos de la contratación

Organización que firma el contrato

Organización cuyo presupuesto se utiliza para pagar el contrato

Organización que ejecuta el pago

**8.1. ORG-0002**

Denominación oficial: Klagenævnet for Udbud

Número de registro: 37795526

Dirección postal: Nævnenes hus, Toldboden 2

Localidad: Viborg

Código postal: 8800

Subdivisión del país (NUTS): Østjylland (DK042)

País: Dinamarca

Correo electrónico: [kfu@erst.dk](mailto:kfu@erst.dk)

Teléfono: +45 35291000

**Funciones de esta organización:**

Organización encargada de los procedimientos de recurso

**8.1. ORG-0003**

Denominación oficial: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Número de registro: 10294819

Dirección postal: Carl Jacobsens Vej 35  
Localidad: Valby  
Código postal: 2500  
Subdivisión del país (NUTS): Københavns omegn (DK012)  
País: Dinamarca  
Correo electrónico: [kfst@kfst.dk](mailto:kfst@kfst.dk)  
Teléfono: +45 41715000

**Funciones de esta organización:**

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato

**8.1. ORG-0004**

Denominación oficial: Santax Medico  
Número de registro: 66441318  
Dirección postal: Bredskifte Allé 11  
Localidad: Aarhus V  
Código postal: 8210  
Subdivisión del país (NUTS): Østjylland (DK042)  
País: Dinamarca  
Correo electrónico: [info@santax.com](mailto:info@santax.com)  
Teléfono: +4570133020

**Funciones de esta organización:**

Licitador

**Ganador de estos lotes: LOT-0000**

**8.1. ORG-0005**

Denominación oficial: Merzell Holding ASA  
Número de registro: 980921565  
Dirección postal: Askekroken 11  
Localidad: Oslo  
Código postal: 0277  
Subdivisión del país (NUTS): Oslo (NO081)  
País: Noruega  
Punto de contacto: eSender  
Correo electrónico: [publication@merzell.com](mailto:publication@merzell.com)  
Teléfono: +47 21018800  
Fax: +47 21018801  
Dirección de internet: <http://merzell.com/>

**Funciones de esta organización:**

TED eSender

## Información del anuncio

---

Identificador/versión del anuncio: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01  
Tipo de formulario: Resultados  
Tipo de anuncio: Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal  
Subtipo de anuncio: 29  
Fecha de envío del anuncio: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) Hora de Europa Occidental, GMT

Anuncio: fecha de envío (por parte del eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00) Hora de Europa Occidental, GMT

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: danés

Número de publicación del anuncio: 382252-2024

Número de la edición del DO S: 124/2024

Fecha de publicación: 27/06/2024