

## 382252-2024 - Resultat

### Danmark – Utrustning för medicinsk, odontologisk och veterinärmedicinsk bildbehandling – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Meddelande om upphandlings- eller koncessionstilldelning – standardsystem

Varor

## 1. Upphandlare

---

### 1.1. Upphandlare

Officiellt namn: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-postadress: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Köparens rättsliga status: Offentligt styrt organ

Den upphandlande myndighetens verksamhet: Utbildning

## 2. Förfarande

---

### 2.1. Förfarande

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beskrivning: 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.

Förfarandets identifierare: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Föregående meddelande: 596889-2023

Intern identifierare: 1

Typ av förfarande: Öppet

Förfarandet är påskyndat: nej

#### 2.1.1. Föremålet för upphandlingen

Kontraktets art: Varor

Huvudklassificering (cpv): 33110000 Utrustning för medicinsk, odontologisk och veterinärmedicinsk bildbehandling

Ytterligare klassificering (cpv): 33000000 Medicinsk utrustning, läkemedel och hygienartiklar, 33100000 Medicinsk utrustning, 38000000 Laboratorieutrustning, optisk utrustning och precisionsutrustning (exkl. glas)

### 2.1.2. Leveransplats

Del av land (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Danmark

### 2.1.3. Värde

Beräknat värde exklusive moms: 50 000 000,00 DKK

### 2.1.4. Allmänna upplysningar

Anbudsinfordran har avslutats

Kompletterande information: 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.

#### Rättslig grund:

Direktiv 2014/24/EU

## 5. Del (anbudsområde)

---

### 5.1. Del (anbudsområde): LOT-0000

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beskrivning: 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.

Intern identifierare: 1

#### **5.1.1. Föremålet för upphandlingen**

Kontraktets art: Varor

Huvudklassificering (cpv): 33110000 Utrustning för medicinsk, odontologisk och veterinärmedicinsk bildbehandling

Ytterligare klassificering (cpv): 33000000 Medicinsk utrustning, läkemedel och hygienartiklar, 33100000 Medicinsk utrustning, 38000000 Laboratorieutrustning, optisk utrustning och precisionsutrustning (exkl. glas)

##### **Optioner:**

Beskrivning av alternativen: 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. Leveransplats**

Del av land (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Danmark

#### **5.1.3. Uppskattad löptid**

Startdatum: 20/06/2024

Slutdatum för varaktighet: 30/12/2024

#### **5.1.5. Värde**

Beräknat värde exklusive moms: 50 000 000,00 DKK

#### **5.1.6. Allmänna upplysningar**

Upphandlingsprojekt som inte finansieras med EU-medel

Upphandlingen omfattas av Världshandelsorganisationens avtal om offentlig upphandling, GPA : ja

Kompletterande information: 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. Tilldelningskriterier**

##### **Kriterium:**

Typ: Pris

Namn: Price

Beskrivning: See tender material.

Kategori av tilldelningskriteriet vikt: Viktning (procentandel, exakt)

Sifferangivelse för tilldelningskriterium: 40

##### **Kriterium:**

Typ: Kvalitet

Namn: Product

Beskrivning: See tender material.

Kategori av tilldelningskriteriet vikt: Viktning (procentandel, exakt)

Sifferangivelse for tilldelningskriterium: 40

**Kriterium:**

Typ: Kvalitet

Namn: Operating Performance and Conditions

Beskrivning: See tender material.

Kategori av tilldelningskriteriet vikt: Viktning (procentandel, exakt)

Sifferangivelse for tilldelningskriterium: 20

**5.1.15. Metoder**

**Ramavtal:**

Upphandlingen avser inte ett ramavtal

**Information om det dynamiska inköpssystemet:**

Upphandlingen avser ikke ett dynamisk inköpssystem

Elektronisk auktion: nej

**5.1.16. Kompletterande information, medling och prövning**

Prövningsorganisation: Klagenævnet for Udbud

Information om tidsfrist for prövning: 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.

Organisation som tillhandahåller information om det allmänna regelverk for skatter som ska tillämpas på den plats där kontraktet ska genomföras: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen  
Organisation som ger kompletterande information om upphandlingsförfarandet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation som ger offlineåtkomst till upphandlingsdokumenten: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation vars budget används for att betala for kontraktet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation som verkställer betalningen: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation som undertecknar kontraktet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

## 6. Resultat

---

Värdet av alla de kontrakt som tilldelas i det här förfarandet: 5 901 325,00 DKK

**6.1. Resultat – delkontraktets id: LOT-0000**

Status på val av vinnare: Minst en vinnare har valts ut.

**6.1.2. Information om vinnarna**

**Verklig ägare:**

Officiellt namn: Santax Medico

**Anbud:**

Identifierare for anbudsgivare: 336367

Identifierare for del eller grupp av delar: LOT-0000

Anlitande av underleverantör: Ännu ej känt

**Information om kontraktet:**

Identifierare för kontraktet: 8708

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

Datum då vinnaren utsågs: 04/02/2024

Datum för ingående av kontraktet: 20/06/2024

**Information om EU-medel:**

Organisation som undertecknar kontraktet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

**6.1.4. Statistisk information**

**Inkomna anbud eller intresseanmälningar:**

Typ av inlämningar: Anbud

Antal anbud, anbudsansökningar och intresseanmälningar som inkommit: 2

## 8. Organisationer

---

**8.1. ORG-0001**

Officiellt namn: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Registreringsnummer: 30060946

Postadress: Anker Engelunds Vej 1

Ort: Kgs. Lyngby

Postnummer: 2800

Del av land (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Danmark

Kontaktpunkt: Marianne Dauding

E-postadress: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Tfn: +45 33344398

Webbadress: <https://www.dtu.dk>

Köparprofil: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/165863>

**Den här organisationens roller:**

Upphandlare

Organisation som ger kompletterande information om upphandlingsförfarandet

Organisation som ger offlineåtkomst till upphandlingsdokumenten

Organisation som undertecknar kontraktet

Organisation vars budget används för att betala för kontraktet

Organisation som verkställer betalningen

**8.1. ORG-0002**

Officiellt namn: Klagenævnet for Udbud

Registreringsnummer: 37795526

Postadress: Nævnenes hus, Toldboden 2

Ort: Viborg

Postnummer: 8800

Del av land (NUTS): Østjylland (DK042)

Land: Danmark

E-postadress: [kflu@erst.dk](mailto:kflu@erst.dk)

Tfn: +45 35291000

**Den här organisationens roller:**

Prövningsorganisation

**8.1. ORG-0003**

Officiellt namn: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registreringsnummer: 10294819

Postadress: Carl Jacobsens Vej 35  
Ort: Valby  
Postnummer: 2500  
Del av land (NUTS): Københavns omegn (DK012)  
Land: Danmark  
E-postadress: [kfst@kfst.dk](mailto:kfst@kfst.dk)  
Tfn: +45 41715000

**Den här organisationens roller:**

Organisation som tillhandahåller information om det allmänna regelverk för skatter som ska tillämpas på den plats där kontraktet ska genomföras

**8.1. ORG-0004**

Officiellt namn: Santax Medico  
Registreringsnummer: 66441318  
Postadress: Bredskifte Allé 11  
Ort: Aarhus V  
Postnummer: 8210  
Del av land (NUTS): Østjylland (DK042)  
Land: Danmark  
E-postadress: [info@santax.com](mailto:info@santax.com)  
Tfn: +4570133020

**Den här organisationens roller:**

Anbudsgivare

**Vinnare av de här delkontrakten: LOT-0000**

**8.1. ORG-0005**

Officiellt namn: Mercell Holding ASA  
Registreringsnummer: 980921565  
Postadress: Askekroken 11  
Ort: Oslo  
Postnummer: 0277  
Del av land (NUTS): Oslo (NO081)  
Land: Norge  
Kontaktpunkt: eSender  
E-postadress: [publication@mercell.com](mailto:publication@mercell.com)  
Tfn: +47 21018800  
Fax: +47 21018801  
Webbadress: <http://mercell.com/>

**Den här organisationens roller:**

TED eSender

## Information om meddelandet

---

Identifierare/version för meddelandet: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Formulärtyp: Resultat

Meddelandetyp: Meddelande om upphandlings- eller koncessionstilldelning – standardsystem

Meddelandets undertyp: 29

Avsändningsdatum för meddelandet: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) Västeuropeisk tid

Datum för avsändning av meddelandet (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00)

Västeuropeisk tid

Språk som det här meddelandet finns officiellt tillgängligt på: danska

Meddelandets publiceringsnummer: 382252-2024

EUT S-nummer: 124/2024

Publiceringsdatum: 27/06/2024