

## 382252-2024 - Rezultāts

Dānija – Attēlveidošanas iekārtas medicīnas, stomatoloģijas un veterinārās medicīnas vajadzībām – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Paziņojums par līguma slēgšanas tiesību vai koncesijas piešķiršanu — standarta režīms  
Piegādes

### 1. Pircējs

---

#### 1.1. Pircējs

Oficiālais nosaukums: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

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

Pircēja juridiskais statuss: Publisko tiesību subjekts

Līgumslēdzējas iestādes darbības joma: Izglītība

### 2. Procedūra

---

#### 2.1. Procedūra

Nosaukums: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Apraksts: 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.

Procedūras identifikators: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Iepriekšējs paziņojums: 596889-2023

Iekšējais identifikators: 1

Procedūras veids: Atklāta

Procedūra ir paātrināta: nē

##### 2.1.1. Mērķis

Līguma veids: Piegādes

Galvenā klasifikācija (cpv): 33110000 Attēlveidošanas iekārtas medicīnas, stomatoloģijas un veterinārās medicīnas vajadzībām

Papildu klasifikācija (cpv): 33000000 Medicīniskās ierīces, ārstniecības vielas un personiskās higiēnas preces, 33100000 Medicīniskās ierīces, 38000000 Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles)

### 2.1.2. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Kopenhavns omegn (DK012)

Valsts: Dānija

### 2.1.3. Vērtība

Paredzamā vērtība bez PVN: 50 000 000,00 DKK

### 2.1.4. Vispārīga informācija

Uzaicinājums uz konkursu vairs nav spēkā

Papildu informācija: 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.

**Juridiskais pamats:**

Direktīva 2014/24/ES

## 5. Daļa

---

### 5.1. Daļa: LOT-0000

Nosaukums: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Apraksts: 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.

Iekšējais identifikators: 1

#### 5.1.1. Mērķis

Līguma veids: Piegādes

Galvenā klasifikācija (cpv): 33110000 Attēlveidošanas iekārtas medicīnas, stomatoloģijas un veterinārās medicīnas vajadzībām

Papildu klasifikācija (cpv): 33000000 Medicīniskās ierīces, ārstniecības vielas un personiskās higiēnas preces, 33100000 Medicīniskās ierīces, 38000000 Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles)

##### Iespējas:

Opciju apraksts: 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. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Kopenhavns omegn (DK012)

Valsts: Dānija

#### 5.1.3. Paredzamais ilgums

Sākuma datums: 20/06/2024

Ilguma beigu datums: 30/12/2024

#### 5.1.5. Vērtība

Paredzamā vērtība bez PVN: 50 000 000,00 DKK

#### 5.1.6. Vispārīga informācija

Iepirkuma projekts, kas netiek finansēts no ES fondiem

Uz iepirkumu attiecas Nolīgums par valsts iepirkumu: jā

Papildu informācija: 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. Piešķiršanas kritēriji

##### Kritērijs:

Veids: Cena

Nosaukums: Price

Apraksts: See tender material.

Kategorija piešķiršanas kritērija svārs: Svērums (precīza procentuālā attiecība)

Piešķiršanas kritērija skaitlis: 40

##### Kritērijs:

Veids: Kvalitāte

Nosaukums: Product

Apraksts: See tender material.

Kategorija piešķiršanas kritērija svars: Svērums (precīza procentuālā attiecība)

Piešķiršanas kritērija skaitlis: 40

**Kritērijs:**

Veids: Kvalitāte

Nosaukums: Operating Performance and Conditions

Apraksts: See tender material.

Kategorija piešķiršanas kritērija svars: Svērums (precīza procentuālā attiecība)

Piešķiršanas kritērija skaitlis: 20

**5.1.15. Paņēmieni**

**Pamatnolīgums:**

Nav pamatnolīguma

**Informācija par dinamisko iepirkumu sistēmu:**

Nav dinamiskās iepirkumu sistēmas

Elektroniskā izsole: nē

**5.1.16. Papildu informācija, mediācija un pārskatīšana**

Pārskatīšanas organizācija: Klagenævnet for Udbud

Informācija par pārskatīšanas termiņiem: 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.

Organizācija, kas sniedz informāciju par vispārējo tiesisko regulējumu attiecībā uz nodokļiem, kas piemērojami līguma izpildes vietā: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organizācija, kas sniedz papildu informāciju par iepirkuma procedūru: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizācija, kas nodrošina bezsaistes piekļuvi iepirkuma procedūras dokumentiem: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizācija, kuras budžetu izmanto, lai samaksātu par līgumu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizācija, kas izpilda maksājumu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizācija, kas paraksta līgumu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

## 6. Rezultāti

---

Visu šajā paziņojumā piešķirto līgumu vērtība: 5 901 325,00 DKK

**6.1. Rezultāti – daļas ID: LOT-0000**

Uzvarētāja atlases statuss: Ir izraudzīts vismaz viens uzvarētājs.

**6.1.2. Informācija par uzvarētājiem**

**Uzvarētājs:**

Oficiālais nosaukums: Santax Medico

**Piedāvājums:**

Piedāvājuma identifikators: 336367

Daļas vai daļu grupas identifikators: LOT-0000

Apakšuzņēmēju piesaiste: Vēl nav zināms

**Informācija par līgumu:**

Līguma identifikators: 8708

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

Datums, kad tika izraudzīts uzvarētājs: 04/02/2024

Līguma slēgšanas datums: 20/06/2024

**Informācija par Eiropas Savienības fondiem:**

Organizācija, kas paraksta līgumu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

**6.1.4. Statistikas informācija**

**Saņemtie piedāvājumi vai dalības pieprasījumi:**

Saņemto piedāvājumu un pieteikumu veids: Piedāvājumi

Saņemto piedāvājumu vai dalības pieprasījumu skaits: 2

## 8. Organizācijas

---

**8.1. ORG-0001**

Oficiālais nosaukums: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Reģistrācijas numurs: 30060946

Pasta adrese: Anker Engelunds Vej 1

Pilsēta: Kgs. Lyngby

Pasta indekss: 2800

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Valsts: Dānija

Kontaktpunkts: Marianne Dauding

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

Tālrunis: +45 33344398

Interneta adrese: <https://www.dtu.dk>

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

**Šīs organizācijas lomas:**

Pircējs

Organizācija, kas sniedz papildu informāciju par iepirkuma procedūru

Organizācija, kas nodrošina bezsaistes piekļuvi iepirkuma procedūras dokumentiem

Organizācija, kas paraksta līgumu

Organizācija, kuras budžetu izmanto, lai samaksātu par līgumu

Organizācija, kas izpilda maksājumu

**8.1. ORG-0002**

Oficiālais nosaukums: Klagenævnet for Udbud

Reģistrācijas numurs: 37795526

Pasta adrese: Nævnenes hus, Toldboden 2

Pilsēta: Viborg

Pasta indekss: 8800

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Østjylland (DK042)

Valsts: Dānija

E-pasts: [kfu@erst.dk](mailto:kfu@erst.dk)

Tālrunis: +45 35291000

**Šīs organizācijas lomas:**

Pārskatīšanas organizācija

**8.1. ORG-0003**

Oficiālais nosaukums: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Reģistrācijas numurs: 10294819

Pasta adrese: Carl Jacobsens Vej 35

Pilsēta: Valby  
Pasta indekss: 2500  
Valsts apakšiedalījums (NUTS): Københavns omegn (DK012)  
Valsts: Dānija  
E-pasts: [kfst@kfst.dk](mailto:kfst@kfst.dk)  
Tālrunis: +45 41715000

**Šīs organizācijas lomas:**

Organizācija, kas sniedz informāciju par vispārējo tiesisko regulējumu attiecībā uz nodokļiem, kas piemērojami līguma izpildes vietā

**8.1. ORG-0004**

Oficiālais nosaukums: Santax Medico  
Reģistrācijas numurs: 66441318  
Pasta adrese: Bredskifte Allé 11  
Pilsēta: Aarhus V  
Pasta indekss: 8210  
Valsts apakšiedalījums (NUTS): Østjylland (DK042)  
Valsts: Dānija  
E-pasts: [info@santax.com](mailto:info@santax.com)  
Tālrunis: +4570133020

**Šīs organizācijas lomas:**

Pretendents

**Uzvarētājs šajās daļās: LOT-0000**

**8.1. ORG-0005**

Oficiālais nosaukums: Merzell Holding ASA  
Reģistrācijas numurs: 980921565  
Pasta adrese: Askekroken 11  
Pilsēta: Oslo  
Pasta indekss: 0277  
Valsts apakšiedalījums (NUTS): Oslo (NO081)  
Valsts: Norvēģija  
Kontaktpunkts: eSender  
E-pasts: [publication@merzell.com](mailto:publication@merzell.com)  
Tālrunis: +47 21018800  
Fakss: +47 21018801  
Interneta adrese: <http://merzell.com/>

**Šīs organizācijas lomas:**

TED eSender

## Informācija par paziņojumu

---

Paziņojuma identifikators/versija: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Veidlapas tips: Rezultāts

Paziņojuma veids: Paziņojums par līguma slēgšanas tiesību vai koncesijas piešķiršanu — standarta režīms

Paziņojuma apakšveids: 29

Paziņojuma nosūtīšanas datums: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) Rietumeiropas laiks

Paziņojuma nosūtīšanas datums (e- sūtītājs): 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00)

Rietumeiropas laiks

Valodas, kurās oficiāli pieejams šis paziņojums: dāņu valoda

Paziņojuma publikācijas numurs: 382252-2024

OV S sērijas izdevuma numurs: 124/2024

Publicēšanas datums: 27/06/2024