

**Danemark – Matériel d'imagerie à usages médical, dentaire et vétérinaire – MicroPET-,  
MicroSPECT- and MicroCT-Scanner  
OJ S 124/2024 27/06/2024  
Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire  
Fournitures**

---

1. Acheteur

**1.1. Acheteur**

Nom officiel: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Adresse électronique: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Forme juridique de l'acheteur: Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur: Enseignement

---

2. Procédure

**2.1. Procédure**

Titre: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Description: 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.

Identifiant de la procédure: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Avis précédent: 596889-2023

Identifiant interne: 1

Type de procédure: Ouverte

La procédure est accélérée: non

**2.1.1. Objet**

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 33110000 Matériel d'imagerie à usages médical, dentaire et vétérinaire

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33000000 Matériels médicaux, pharmaceutiques et produits de soins personnels, 33100000 Équipements médicaux, 38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

### 2.1.2. Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Pays: Danemark

### 2.1.3. Valeur

Valeur estimée hors TVA: 50 000 000,00 DKK

### 2.1.4. Informations générales

Il est mis fin à l'appel à la concurrence

Informations complémentaires: 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 juridique:

Directive 2014/24/UE

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0000

Titre: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Description: 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.

Identifiant interne: 1

#### **5.1.1. Objet**

Nature du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 33110000

Matériel d'imagerie à usages médical, dentaire et vétérinaire

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33000000

Matériels médicaux, pharmaceutiques et produits de soins personnels, 33100000

Équipements médicaux, 38000000

Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Options:

Description des options: 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. Lieu d'exécution**

Subdivision pays (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Pays: Danemark

#### **5.1.3. Durée estimée**

Date de début: 20/06/2024

Date de fin de durée: 30/12/2024

#### **5.1.5. Valeur**

Valeur estimée hors TVA: 50 000 000,00 DKK

#### **5.1.6. Informations générales**

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP): oui

Informations complémentaires: 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. Critères d'attribution**

Critère:

Type: Prix

Nom: Price

Description: See tender material.

Catégorie du critère d'attribution poids: Pondération (pourcentage, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution: 40

Critère:

Type: Qualité

Nom: Product

Description: See tender material.

Catégorie du critère d'attribution poids: Pondération (pourcentage, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution: 40

Critère:

Type: Qualité

Nom: Operating Performance and Conditions

Description: See tender material.

Catégorie du critère d'attribution poids: Pondération (pourcentage, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution: 20

#### 5.1.15. Techniques

Accord-cadre: Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique: Pas de système d'acquisition dynamique

Enchère électronique: non

#### 5.1.16. Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours: Klagenævnet for Udbud

Informations relatives aux délais de recours: 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 qui fournit des informations sur le cadre réglementaire général qui, en matière de fiscalité, est applicable au lieu où la prestation doit être réalisée: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation qui exécute le paiement: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation qui signe le marché: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Merzell Holding ASA

## 6. Résultats

---

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis: 5 901 325,00 DKK

### 6.1. Résultat – Identifiants des lots: LOT-0000

Statut sélection lauréat: Au moins un lauréat a été choisi.

#### 6.1.2. Informations sur les lauréats

**Lauréat:**

Nom officiel: Santax Medico

**Offre:**

Identifiant de l'offre: 336367

Identifiant du lot ou groupe de lots: LOT-0000

Valeur de la concession:

Sous-traitance: Pas encore connu

Informations relatives au marché:

Identifiant du marché: 8708

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

Date à laquelle le lauréat a été choisi: 04/02/2024

Date de conclusion du marché: 20/06/2024

Organisation qui signe le marché: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

#### 6.1.4. Informations statistiques:

Offres ou demandes de participation reçues:

Type de soumissions reçues: Offres

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues: 2

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Nom officiel: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Numéro d'enregistrement: 30060946

Adresse postale: Anker Engelunds Vej 1

Ville: Kgs. Lyngby

Code postal: 2800

Subdivision pays (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Pays: Danemark

Point de contact: Marianne Dauding

Adresse électronique: [mardau@dtu.dk](mailto:mardau@dtu.dk)

Téléphone: +45 33344398

Adresse internet: <https://www.dtu.dk>

Profil de l'acheteur: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/165863>

#### Rôles de cette organisation:

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché

Organisation qui signe le marché

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché

Organisation qui exécute le paiement

### 8.1. ORG-0002

Nom officiel: Klagenævnet for Udbud

Numéro d'enregistrement: 37795526

Adresse postale: Nævnenes hus, Toldboden 2

Ville: Viborg

Code postal: 8800

Subdivision pays (NUTS): Østjylland (DK042)

Pays: Danemark

Adresse électronique: [kfu@erst.dk](mailto:kfu@erst.dk)

Téléphone: +45 35291000

#### Rôles de cette organisation:

Organisation chargée des procédures de recours

### 8.1. ORG-0003

Nom officiel: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Numéro d'enregistrement: 10294819  
Adresse postale: Carl Jacobsens Vej 35  
Ville: Valby  
Code postal: 2500  
Subdivision pays (NUTS): Københavns omegn (DK012)  
Pays: Danemark  
Adresse électronique: [kfst@kfst.dk](mailto:kfst@kfst.dk)  
Téléphone: +45 41715000

**Rôles de cette organisation:**

Organisation qui fournit des informations sur le cadre réglementaire général qui, en matière de fiscalité, est applicable au lieu où la prestation doit être réalisée

**8.1. ORG-0004**

Nom officiel: Santax Medico  
Numéro d'enregistrement: 66441318  
Adresse postale: Bredskifte Allé 11  
Ville: Aarhus V  
Code postal: 8210  
Subdivision pays (NUTS): Østjylland (DK042)  
Pays: Danemark  
Adresse électronique: [info@santax.com](mailto:info@santax.com)  
Téléphone: +4570133020

**Rôles de cette organisation:**

Soumissionnaire

**Lauréat de ces lots:** LOT-0000

**8.1. ORG-0005**

Nom officiel: Merzell Holding ASA  
Numéro d'enregistrement: 980921565  
Adresse postale: Askekroken 11  
Ville: Oslo  
Code postal: 0277  
Subdivision pays (NUTS): Oslo (NO081)  
Pays: Norvège  
Point de contact: eSender  
Adresse électronique: [publication@merzell.com](mailto:publication@merzell.com)  
Téléphone: +47 21018800  
Télécopieur: +47 21018801  
Adresse internet: <http://merzell.com/>

**Rôles de cette organisation:**

TED eSender

Informations relatives à l'avis

---

Identifiant/version de l'avis: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01  
Type de formulaire: Résultats  
Type d'avis: Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire  
Sous-type d'avis: 29  
Date d'envoi de l'avis: 26/06/2024 06:53:05 (UTC)  
Date d'envoi de l'avis (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC)

---

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible: danois

Numéro de publication de l'avis: 382252-2024

Numéro de publication au JO S: 124/2024

Date de publication: 27/06/2024