

382252-2024 - Výsledok

Dánsko – Zobrazovacie zariadenia na zdravotnícke, stomatologické a veterinárne účely –
MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Oznámenie o výsledku verejného obstarávania alebo oznámenie o udelení koncesie –
štandardný režim

Tovary

1. Kupujúci

1.1. Kupujúci

Úradný názov: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-mail: mardau@dtu.dk

Typ kupujúceho podľa právnych predpisov: Verejnoprávna inštitúcia

Činnosť verejného obstarávateľa: Vzdelávanie

2. Postup

2.1. Postup

Názov: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Opis: 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.

Identifikátor postupu: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Predchádzajúce oznámenie: 596889-2023

Interný identifikátor: 1

Druh postupu: Verejná súťaž

Postup je zrýchlený: nie

2.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 33110000 Zobrazovacie zariadenia na zdravotnícke, stomatologické a veterinárne účely

Doplňujúca klasifikácia (cpv): 33000000 Zdravotnícke vybavenie, farmaceutický materiál a výrobky osobnej starostlivosti, 33100000 Zdravotnícke vybavenie, 38000000 Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)

2.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Krajina: Dánsko

2.1.3. Hodnota

Predpokladaná hodnota bez DPH: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Všeobecné informácie

Výzva na súťaž je ukončená

Doplňujúce informácie: 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.

Právny základ:

Smernica 2014/24/EÚ

5. Časť

5.1. Časť: LOT-0000

Názov: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Opis: 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.

Interný identifikátor: 1

5.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 33110000 Zobrazovacie zariadenia na zdravotnícke, stomatologické a veterinárne účely

Doplňujúca klasifikácia (cpv): 33000000 Zdravotnícke vybavenie, farmaceutický materiál a výrobky osobnej starostlivosti, 33100000 Zdravotnícke vybavenie, 38000000 Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)

Možnosti:

Popis možností: 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. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Krajina: Dánsko

5.1.3. Predpokladané trvanie

Dátum začatia: 20/06/2024

Dátum konca trvania: 30/12/2024

5.1.5. Hodnota

Predpokladaná hodnota bez DPH: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Všeobecné informácie

Projekt verejného obstarávania nie je financovaný z prostriedkov EÚ

Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): áno

Doplňujúce informácie: 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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Kritérium:

Typ: Cena

Názov: Price

Opis: See tender material.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 40

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Product

Opis: See tender material.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 40

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Operating Performance and Conditions

Opis: See tender material.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 20

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Žiadna rámcová dohoda

Informácie o dynamickom nákupnom systéme:

Žiadny dynamický nákupný systém

Elektronická aukcia: nie

5.1.16. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie

Organizácia pre preskúmanie: Klagenævnet for Udbud

Informácie o lehotách na preskúmanie: 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.

Organizácia poskytujúca informácie týkajúce sa všeobecného regulačného rámca pre dane uplatňované v mieste plnenia zákazky: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizácia poskytujúca offline prístup k súťažným podkladom: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizácia, ktorej rozpočet sa používa na úhradu zákazky: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizácia vykonávajúca platbu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizácia podpisujúca zmluvu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

6. Výsledky

Hodnota všetkých zmlúv udelených v tomto oznámení: 5 901 325,00 DKK

6.1. Identifikátor časti výsledku: LOT-0000

Stav výberu víťaza: Bol vybratý aspoň jeden víťaz.

6.1.2. Informácie o víťazoch

Víťaz:

Úradný názov: Santax Medico

Ponuka:

Identifikátor ponuky: 336367

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0000

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Použitie zatiaľ nie je známe

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 8708

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

Dátum výberu víťaza: 04/02/2024

Dátum uzavretia zmluvy: 20/06/2024

Informácie o fondoch Európskej únie:

Organizácia podpisujúca zmluvu: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Štatistické informácie

Prijaté ponuky alebo žiadosti o účasť:

Typ prijatých ponúk: Ponuky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 2

8. Organizácie

8.1. ORG-0001

Úradný názov: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Registračné číslo: 30060946

Poštová adresa: Anker Engelunds Vej 1

Mesto: Kgs. Lyngby

PSC: 2800

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Krajina: Dánsko

Kontaktné miesto: Marianne Dauding

E-mail: mardau@dtu.dk

Telefón: +45 33344398

Internetová adresa: <https://www.dtu.dk>

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

Roly tejto organizácie:

Kupujúci

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania

Organizácia poskytujúca offline prístup k súťažným podkladom

Organizácia podpisujúca zmluvu

Organizácia, ktorej rozpočet sa používa na úhradu zákazky

Organizácia vykonávajúca platbu

8.1. ORG-0002

Úradný názov: Klagenævnet for Udbud

Registračné číslo: 37795526

Poštová adresa: Nævnenes hus, Toldboden 2

Mesto: Viborg

PSC: 8800

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Østjylland (DK042)

Krajina: Dánsko

E-mail: klfu@erst.dk

Telefón: +45 35291000

Roly tejto organizácie:

Organizácia pre preskúmanie

8.1. ORG-0003

Úradný názov: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registračné číslo: 10294819

Poštová adresa: Carl Jacobsens Vej 35

Mesto: Valby

PSC: 2500

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Krajina: Dánsko

E-mail: kfst@kfst.dk

Telefón: +45 41715000

Roly tejto organizácie:

Organizácia poskytujúca informácie týkajúce sa všeobecného regulačného rámca pre dane uplatňovaného v mieste plnenia zákazky

8.1. ORG-0004

Úradný názov: Santax Medico

Registračné číslo: 66441318

Poštová adresa: Bredskifte Allé 11

Mesto: Aarhus V

PSC: 8210

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Østjylland (DK042)

Krajina: Dánsko

E-mail: info@santax.com

Telefón: +4570133020

Roly tejto organizácie:

Uchádzač

Vít'az týchto častí: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Úradný názov: Mercell Holding ASA

Registračné číslo: 980921565

Poštová adresa: Askekroken 11

Mesto: Oslo

PSC: 0277

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Oslo (NO081)

Krajina: Nórsko

Kontaktné miesto: eSender

E-mail: publication@mercell.com

Telefón: +47 21018800

Fax: +47 21018801

Internetová adresa: <http://mercell.com/>

Roly tejto organizácie:

TED eSender

Informácie o oznámení

Identifikátor/verzia oznámenia: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Typ formulára: Výsledok

Typ oznámenia: Oznámenie o výsledku verejného obstarávania alebo oznámenie o udelení koncesie – štandardný režim

Podtyp oznámenia: 29

Dátum odoslania oznámenia: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) západoeurópsky čas, GMT

Dátum odoslania oznámenia (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00) západoeurópsky čas, GMT

Jazyky, v ktorých je toto oznámenie oficiálne k dispozícii: dánčina

Číslo uverejnenia oznámenia: 382252-2024
Číslo vydania série S úradného vestníka: 124/2024
Dátum uverejnenia: 27/06/2024