

Denemarken – Beeldvormingsapparatuur voor medisch, tandheelkundig en diergeneeskundig gebruik – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner**OJ S 124/2024 27/06/2024****Aankondiging van een gegunde opdracht of concessie – standaardregeling Leveringen**

1. Koper**1.1. Koper**

Officiële naam: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-mail: mardau@dtu.dk

Rechtsvorm van de koper: Publiekrechtelijke instelling

Activiteit van de aanbestedende dienst: Onderwijs

2. Procedure**2.1. Procedure**

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beschrijving: 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.

Identificatiecode van de procedure: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Eerdere aankondiging: 596889-2023

Interne identificatiecode: 1

Type procedure: Openbaar

De procedure wordt versneld: neen

2.1.1. Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie (cpv): 33110000 Beeldvormingsapparatuur voor medisch, tandheelkundig en diergeneeskundig gebruik

Aanvullende classificatie (cpv): 33000000 Medische apparatuur, farmaceutische artikelen en artikelen voor lichaamsverzorging, 33100000 Medische apparatuur, 38000000 Laboratoriuminstrumenten, optische en precisie-instrumenten (uitgezonderd brillen)

2.1.2. Plaats van uitvoering

Onderverdeling land (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Denemarken

2.1.3. Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Algemene informatie

Oproep tot mededinging is beëindigd

Aanvullende informatie: 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.

Rechtsgrondslag:

Richtlijn 2014/24/EU

5. Perceel

5.1. Perceel: LOT-0000

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beschrijving: 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.

Interne identificatiecode: 1

5.1.1. Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie (cpv): 33110000

Beeldvormingsapparatuur voor medisch, tandheelkundig en diergeneeskundig gebruik

Aanvullende classificatie (cpv): 33000000

Medische apparatuur, farmaceutische artikelen en artikelen voor lichaamsverzorging, 33100000 Medische apparatuur, 38000000

Laboratoriuminstrumenten, optische en precisie-instrumenten (uitgezonderd brillen)

Opties:

Beschrijving van de opties: 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. Plaats van uitvoering

Onderverdeling land (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Denemarken

5.1.3. Geraamde duur

Begindatum: 20/06/2024

Einddatum van de duur: 30/12/2024

5.1.5. Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Algemene informatie

Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt onder de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA): ja

Aanvullende informatie: 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. Gunningscriteria

Criterium:

Type: Prijs

Naam: Price

Beschrijving: See tender material.

Categorie van het gunningscriterium gewicht: Gewicht (percentage, exact)

Gunningscriterium numerieke waarde: 40

Criterium:

Type: Kwaliteit

Naam: Product

Beschrijving: See tender material.

Categorie van het gunningscriterium gewicht: Gewicht (percentage, exact)

Gunningscriterium numerieke waarde: 40

Criterium:

Type: Kwaliteit

Naam: Operating Performance and Conditions

Beschrijving: See tender material.

Categorie van het gunningscriterium gewicht: Gewicht (percentage, exact)

Gunningscriterium numerieke waarde: 20

5.1.15. Technieken

Raamovereenkomst: Geen raamovereenkomst

Informatie over het dynamische aankoopstelsel: Geen dynamisch aankoopstelsel

Elektronische veiling: neen

5.1.16. Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Organisatie voor beroepsprocedures: Klagenævnet for Udbud

Informatie over de termijnen voor beroep: 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.

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften die op de plaats van de verrichtingen gelden inzake belasting: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisatie die offlinetoegang verleent tot de aanbestedingsstukken: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisatie waarvan het budget wordt gebruikt om voor de opdracht te betalen: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisatie die de betaling uitvoert: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisatie die het contract ondertekent: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Merzell Holding ASA

6. Resultaten

Waarde van alle contracten toegekend in deze kennisgeving: 5 901 325,00 DKK

6.1. ID resultaat perceel: LOT-0000

Selectiestatus winnaar: Er is ten minste één winnaar gekozen.

6.1.2. Informatie over winnaars

Winnaar:

Officiële naam: Santax Medico

Inschrijving:

Identificatiecode van de inschrijving: 336367

Identificatiecode van het perceel of de groep percelen: LOT-0000

Waarde concessie:

Onderaanneming: Nog niet bekend

Informatie over het contract:

Identificatiecode van het contract: 8708

Titel: Agreement on a MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner
Datum waarop de winnaar is gekozen: 04/02/2024
Datum van sluiting van het contract: 20/06/2024
Organisatie die het contract ondertekent: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Statistische informatie:

Ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname:
Type van de ontvangen inschrijvingen: Inschrijvingen
Aantal ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname: 2

8. Organisaties

8.1. ORG-0001

Officiële naam: Danmarks Tekniske Universitet - DTU
Registratienummer: 30060946
Postadres: Anker Engelunds Vej 1
Stad: Kgs. Lyngby
Postcode: 2800
Onderverdeling land (NUTS): Københavns omegn (DK012)
Land: Denemarken
Contactpunt: Marianne Dauding
E-mail: mardau@dtu.dk
Telefoon: +45 33344398
Internetadres: <https://www.dtu.dk>
Kopersprofiel: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/165863>

Rollen van deze organisatie:

Koper
Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt
Organisatie die offlinetoegang verleent tot de aanbestedingsstukken
Organisatie die het contract ondertekent
Organisatie waarvan het budget wordt gebruikt om voor de opdracht te betalen
Organisatie die de betaling uitvoert

8.1. ORG-0002

Officiële naam: Klagenævnet for Udbud
Registratienummer: 37795526
Postadres: Nævnenes hus, Toldboden 2
Stad: Viborg
Postcode: 8800
Onderverdeling land (NUTS): Østjylland (DK042)
Land: Denemarken
E-mail: klfu@erst.dk
Telefoon: +45 35291000

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

8.1. ORG-0003

Officiële naam: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen
Registratienummer: 10294819
Postadres: Carl Jacobsens Vej 35

Stad: Valby
Postcode: 2500
Onderverdeling land (NUTS): Københavns omegn (DK012)
Land: Denemarken
E-mail: kfst@kfst.dk
Telefoon: +45 41715000

Rollen van deze organisatie:

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften die op de plaats van de verrichtingen gelden inzake belasting

8.1. ORG-0004

Officiële naam: Santax Medico
Registratienummer: 66441318
Postadres: Bredskifte Allé 11
Stad: Aarhus V
Postcode: 8210
Onderverdeling land (NUTS): Østjylland (DK042)
Land: Denemarken
E-mail: info@santax.com
Telefoon: +4570133020

Rollen van deze organisatie:

Inschrijver

Winnaar van deze percelen: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Officiële naam: Mercell Holding ASA
Registratienummer: 980921565
Postadres: Askekroken 11
Stad: Oslo
Postcode: 0277
Onderverdeling land (NUTS): Oslo (NO081)
Land: Noorwegen
Contactpunt: eSender
E-mail: publication@mercell.com
Telefoon: +47 21018800
Fax: +47 21018801
Internetadres: <http://mercell.com/>

Rollen van deze organisatie:

TED eSender

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie van de aankondiging: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01
Type formulier: Resultaat
Type aankondiging:
Aankondiging van een gegunde opdracht of concessie – standaardregeling
Subtype aankondiging: 29
Verzenddatum van de aankondiging: 26/06/2024 06:53:05 (UTC)
Aankondiging datum verzending (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC)
Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Deens

Publicatienummer aankondiging: 382252-2024

Nummer uitgave PB S: 124/2024

Datum van bekendmaking: 27/06/2024