

382252-2024 - Rezultati

Danska – Oprema za snimanje namijenjena uporabi u medicini, zubarstvu i veterini – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Obavijest o dodjeli ugovora ili koncesije – standardni režim

Roba

1. Kupac

1.1. Kupac

Službeno ime: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-pošta: mardau@dtu.dk

Pravni oblik kupca: Tijelo koje se uređuje javnim pravom

Djelatnost javnog naručitelja: Obrazovanje

2. Postupak

2.1. Postupak

Naslov: 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.

Identifikacijska oznaka postupka: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Prethodna obavijest: 596889-2023

Interna identifikacijska oznaka: 1

Vrsta postupka: Otvoren

Postupak je ubrzan: ne

2.1.1. Svrha

Priroda ugovora: Roba

Glavna klasifikacija (cpv): 33110000 Oprema za snimanje namijenjena uporabi u medicini, zubarstvu i veterini

Dodatna klasifikacija (cpv): 33000000 Medicinske naprave, lijekovi i proizvodi za osobnu njegu , 33100000 Medicinske naprave, 38000000 Laboratorijska, optička i precizna oprema (osim naočala)

2.1.2. Mjesto izvršenja

Zemlja – podregija (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Zemlja: Danska

2.1.3. Vrijednost

Procijenjena vrijednost bez PDV-a: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Opće informacije

Poziv na nadmetanje je završen

Dodatne informacije: 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.

Pravna osnova:

Direktiva 2014/24/EU

5. Grupa

5.1. Grupa: LOT-0000

Naslov: 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.

Interna identifikacijska oznaka: 1

5.1.1. Svrha

Priroda ugovora: Roba

Glavna klasifikacija (cpv): 33110000 Oprema za snimanje namijenjena uporabi u medicini, zubarstvu i veterini

Dodatna klasifikacija (cpv): 33000000 Medicinske naprave, lijekovi i proizvodi za osobnu njegu , 33100000 Medicinske naprave, 38000000 Laboratorijska, optička i precizna oprema (osim naočala)

Opcije:

Opis opcija: 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. Mjesto izvršenja

Zemlja – podregija (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Zemlja: Danska

5.1.3. Očekivano trajanje

Datum početka: 20/06/2024

Datum završetka trajanja: 30/12/2024

5.1.5. Vrijednost

Procijenjena vrijednost bez PDV-a: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Opće informacije

Projekt javne nabave ne financira se sredstvima EU-a

Javna nabava obuhvaćena je Sporazumom o javnoj nabavi (GPA): da

Dodatne informacije: 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. Kriteriji za dodjelu

Kriterij:

Vrsta: Cijena

Naziv: Price

Opis: See tender material.

Kategorija kriterija za dodjelu težine: Ponder (postotak, točan)

Broj kriterija za dodjelu: 40

Kriterij:

Vrsta: Kvaliteta

Naziv: Product

Opis: See tender material.

Kategorija kriterija za dodjelu težine: Ponder (postotak, točan)

Broj kriterija za dodjelu: 40

Kriterij:

Vrsta: Kvaliteta

Naziv: Operating Performance and Conditions

Opis: See tender material.

Kategorija kriterija za dodjelu težine: Ponder (postotak, točan)

Broj kriterija za dodjelu: 20

5.1.15. Tehnike

Okvirni sporazum:

Nema okvirnog sporazuma

Informacije o dinamičkom sustavu nabave:

Nema dinamičkog sustava nabave

Elektronička dražba: ne

5.1.16. Dodatne informacije, posredovanje i pravna zaštita (preispitivanje)

Organizacija za preispitivanje (pravnu zaštitu): Klagenævnet for Udbud

Informacije o rokovima za preispitivanje: 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.

Organizacija koja pruža informacije o općem regulatornom okviru u vezi s porezima primjenjivom u mjestu u kojem se ugovor treba izvršiti: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organizacija koja pruža dodatne informacije o postupku javne nabave: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizacija koja osigurava izvanmrežni pristup dokumentaciji o nabavi: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizacija iz čijih se proračunskih sredstava plaća ugovor: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizacija koja izvršava plaćanje: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizacija koja potpisuje ugovor: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

6. Ishod

Vrijednost svih ugovora dodijeljenih u ovoj obavijesti: 5 901 325,00 DKK

6.1. Rezultat, ID grupe: LOT-0000

Status odabira pobjednika: Odabran je najmanje jedan pobjednik.

6.1.2. Informacije o pobjednicima

Pobjednik natječaja:

Službeno ime: Santax Medico

Ponuda:

Identifikacijska oznaka ponude: 336367

Identifikacijska oznaka grupe ili skupine grupâ: LOT-0000

Podugovaranje: Još nije poznato

Informacije o ugovoru:

Identifikacijska oznaka ugovora: 8708

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

Datum odabira pobjednika: 04/02/2024

Datum sklapanja ugovora: 20/06/2024

Podaci o fondovima Europske unije:

Organizacija koja potpisuje ugovor: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Statističke informacije

Primljene ponude ili zahtjevi za sudjelovanje:

Vrsta zaprimljenih ponuda ili zahtjeva: Ponude

Broj primljenih ponuda ili zahtjeva za sudjelovanje: 2

8. Organizacije

8.1. ORG-0001

Službeno ime: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Registracijski broj: 30060946

Poštanska adresa: Anker Engelunds Vej 1

Grad: Kgs. Lyngby

Poštanski broj: 2800

Zemlja – podregija (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Zemlja: Danska

Kontaktna točka: Marianne Dauding

E-pošta: mardau@dtu.dk

Tel.: +45 33344398

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

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

Uloge ove organizacije:

Kupac

Organizacija koja pruža dodatne informacije o postupku javne nabave

Organizacija koja osigurava izvanmrežni pristup dokumentaciji o nabavi

Organizacija koja potpisuje ugovor

Organizacija iz čijih se proračunskih sredstava plaća ugovor

Organizacija koja izvršava plaćanje

8.1. ORG-0002

Službeno ime: Klagenævnet for Udbud

Registracijski broj: 37795526

Poštanska adresa: Nævnenes hus, Toldboden 2

Grad: Viborg

Poštanski broj: 8800

Zemlja – podregija (NUTS): Østjylland (DK042)

Zemlja: Danska

E-pošta: kflu@erst.dk

Tel.: +45 35291000

Uloge ove organizacije:

Organizacija za preispitivanje (pravnu zaštitu)

8.1. ORG-0003

Službeno ime: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registracijski broj: 10294819

Poštanska adresa: Carl Jacobsens Vej 35

Grad: Valby
Poštanski broj: 2500
Zemlja – podregija (NUTS): Københavns omegn (DK012)
Zemlja: Danska
E-pošta: kfst@kfst.dk
Tel.: +45 41715000

Uloge ove organizacije:

Organizacija koja pruža informacije o općem regulatornom okviru u vezi s porezima primjenjivom u mjestu u kojem se ugovor treba izvršiti

8.1. ORG-0004

Službeno ime: Santax Medico
Registracijski broj: 66441318
Poštanska adresa: Bredskifte Allé 11
Grad: Aarhus V
Poštanski broj: 8210
Zemlja – podregija (NUTS): Østjylland (DK042)
Zemlja: Danska
E-pošta: info@santax.com
Tel.: +4570133020

Uloge ove organizacije:

Ponuditelj

Pobjednik tih grupa: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Službeno ime: Merzell Holding ASA
Registracijski broj: 980921565
Poštanska adresa: Askekroken 11
Grad: Oslo
Poštanski broj: 0277
Zemlja – podregija (NUTS): Oslo (NO081)
Zemlja: Norveška
Kontaktna točka: eSender
E-pošta: publication@merzell.com
Tel.: +47 21018800
Faks: +47 21018801
Internet: <http://merzell.com/>

Uloge ove organizacije:

TED eSender

Informacije o obavijesti

Identifikacijska oznaka / verzija obavijesti: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Vrsta obrasca: Rezultati

Vrsta obavijesti: Obavijest o dodjeli ugovora ili koncesije – standardni režim

Podvrsta obavijesti: 29

Datum slanja obavijesti: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) zapadnoeuropsko vrijeme, GMT

Datum e-pošiljateljeva slanja obavijesti: 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00) zapadnoeuropsko vrijeme, GMT

Jezici na kojima je ova obavijest službeno dostupna: danski

Broj objave obavijesti: 382252-2024

Broj izdanja SL S-a: 124/2024

Datum objave: 27/06/2024