

382252-2024 - Tulokset

Tanska – Lääketieteen, hammaslääketieteen ja eläinlääketieteen käyttöön tarkoitetut kuvauslaitteet – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Jälki-ilmoitus tai käyttöoikeussopimusta koskeva jälki-ilmoitus – vakiojärjestelmä

Tavarahankinnat

1. Ostaja

1.1. Ostaja

Virallinen nimi: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Sähköposti: mardau@dtu.dk

Ostajan oikeudellinen muoto: Julkisoikeudellinen yhteisö

Pääasiallinen toimiala: Koulutus

2. Menettely

2.1. Menettely

Ilmoituksen nimi: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Kuvaus: 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.

Menettelyn tunniste: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Edellinen ilmoitus: 596889-2023

Sisäinen tunniste: 1

Menettelyn tyyppi: Avoin

Käytetään nopeutettua menettelyä: ei

2.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Tavarahankinnat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 33110000 Lääketieteen, hammaslääketieteen ja eläinlääketieteen käyttöön tarkoitetut kuvauslaitteet

Lisäluokitus (cpv): 33000000 Lääketieteelliset laitteet, farmaseuttiset valmisteet ja henkilökohtaiseen hygieniaan liittyvät tuotteet, 33100000 Lääketieteelliset laitteet, 38000000 Laboratoriolaitteet, optiset ja tarkkuuslaitteet (lukuun ottamatta silmälaseja)

2.1.2. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Maa: Tanska

2.1.3. Arvo

Ennakoitu arvo ilman arvonlisäveroa: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Yleistä tietoa

Tarjouskilpailukutsuna käytetyn ennakoilmoituksen voimassaolo päättynyt

Lisätiedot: 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.

Oikeusperusta:

Direktiivi 2014/24/EU

5. Osa

5.1. Osa: LOT-0000

Ilmoituksen nimi: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Kuvaus: 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.

Sisäinen tunnistus: 1

5.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Tavarahankinnat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 33110000 Lääketieteen, hammaslääketieteen ja eläinlääketieteen käyttöön tarkoitettut kuvauslaitteet

Lisäluokitus (cpv): 33000000 Lääketieteelliset laitteet, farmaseuttiset valmisteet ja henkilökohtaiseen hygieniaan liittyvät tuotteet, 33100000 Lääketieteelliset laitteet, 38000000 Laboratoriolaitteet, optiset ja tarkkuuslaitteet (lukuun ottamatta silmälasia)

Optiot:

Optioiden kuvaus: DTU may purchase/exercise an anasthesia 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. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Maa: Tanska

5.1.3. Arvioitu kesto

Alkamispäivä: 20/06/2024

Päätymispäivä: 30/12/2024

5.1.5. Arvo

Ennakoitu arvo ilman arvonlisäveroa: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Yleistä tietoa

Hankintaa ei ole rahoitettu EU:n varoista

Hankintaan sovelletaan WTO:n julkisia hankintoja koskevaa sopimusta (GPA): kyllä

Lisätiedot: 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. Vertailuperusteet

Kriteeri:

Tyyppi: Hinta

Nimi: Price

Kuvaus: See tender material.

Kategoria vertailuperuste paino: Painotus (prosentteina, tarkka)

Vertailuperusteen luku: 40

Kriteeri:

Tyyppi: Laatu

Nimi: Product

Kuvaus: See tender material.

Kategoria vertailuperuste paino: Painotus (prosentteina, tarkka)

Vertailuperusteen luku: 40

Kriteeri:

Tyyppi: Laatu

Nimi: Operating Performance and Conditions

Kuvaus: See tender material.

Kategoria vertailuperuste paino: Painotus (prosentteina, tarkka)

Vertailuperusteen luku: 20

5.1.15. Menetelmät

Puitejärjestely:

Ei puitejärjestelyä

Tietoa dynaamisesta hankintajärjestelmästä:

Ei dynaamista hankintajärjestelmää

Sähköinen huutokauppa: ei

5.1.16. Lisätietoja, sovittelu ja muutoksenhaku

Muutoksenhakuelin: Klagenævnet for Udbud

Tietoa muutoksenhaun määräajoista: 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.

Sopimuksen suoritus- tai toteuttamispaikassa sovellettavista verotusta koskevista yleisistä säännöksistä tietoja antava organisaatio: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisaatio, jonka talousarviosta sopimus rahoitetaan: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Maksun suoritettava organisaatio: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Sopimuksen allekirjoittava organisaatio: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

6. Tulokset

Kaikkien tällä ilmoituksella ilmoitettujen sopimusten arvo: 5 901 325,00 DKK

6.1. Tulokset – Osan tunniste: LOT-0000

Voittajan valinnan tila: Vähintään yksi voittaja valittu.

6.1.2. Tiedot voittajista

Voittaja:

Virallinen nimi: Santax Medico

Tarjous:

Tarjouksen tunniste: 336367

Osan tai osien ryhmän tunniste: LOT-0000

Alihankinta: Ei vielä tiedossa

Sopimuksen tiedot:

Sopimuksen tunniste: 8708

Sopimuksen nimi: Agreement on a MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Voittajan valintapäivä: 04/02/2024

Sopimuksen tekopäivä: 20/06/2024

Tietoa Euroopan unionin rahastoista:

Sopimuksen allekirjoittava organisaatio: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Tilastotiedot

Vastaanotetut tarjoukset tai osallistumishakemukset:

Vastaanotettujen tarjousten/osallistumishakemusten tyyppi: Tarjoukset

Saatujen tarjousten/osallistumishakemusten määrä: 2

8. Organisaatiot

8.1. ORG-0001

Virallinen nimi: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Rekisterinumero: 30060946

Postiosoite: Anker Engelunds Vej 1

Postitoimipaikka: Kgs. Lyngby

Postinumero: 2800

Maaryhmittely (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Maa: Tanska

Yhteyspiste: Marianne Dauding

Sähköposti: mardau@dtu.dk

Puhelin: +45 33344398

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

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

Tämän organisaation roolit:

Ostaja

Hankintamenettelystä lisätietoja antava organisaatio

Hankinta-asiakirjoja offline-tilassa tarjoava organisaatio

Sopimuksen allekirjoittava organisaatio

Organisaatio, jonka talousarviosta sopimus rahoitetaan

Maksun suorittava organisaatio

8.1. ORG-0002

Virallinen nimi: Klagenævnet for Udbud

Rekisterinumero: 37795526

Postiosoite: Nævnenes hus, Toldboden 2

Postitoimipaikka: Viborg

Postinumero: 8800

Maaryhmittely (NUTS): Østjylland (DK042)

Maa: Tanska

Sähköposti: kflu@erst.dk

Puhelin: +45 35291000

Tämän organisaation roolit:

Muutoksenhakuelin

8.1. ORG-0003

Virallinen nimi: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Rekisterinumero: 10294819

Postiosoite: Carl Jacobsens Vej 35

Postitoimipaikka: Valby

Postinumero: 2500

Maaryhmittely (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Maa: Tanska

Sähköposti: kfst@kfst.dk

Puhelin: +45 41715000

Tämän organisaation roolit:

Sopimuksen suoritus- tai toteuttamispaikassa sovellettavista verotusta koskevista yleisistä säännöksistä tietoja antava organisaatio

8.1. ORG-0004

Virallinen nimi: Santax Medico

Rekisterinumero: 66441318

Postiosoite: Bredskifte Allé 11

Postitoimipaikka: Aarhus V

Postinumero: 8210

Maaryhmittely (NUTS): Østjylland (DK042)

Maa: Tanska

Sähköposti: info@santax.com

Puhelin: +4570133020

Tämän organisaation roolit:

Tarjoaja

Näiden osien voittaja: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Virallinen nimi: Mercell Holding ASA

Rekisterinumero: 980921565

Postiosoite: Askekroken 11

Postitoimipaikka: Oslo

Postinumero: 0277

Maaryhmittely (NUTS): Oslo (NO081)

Maa: Norja

Yhteyspiste: eSender

Sähköposti: publication@mercell.com

Puhelin: +47 21018800

Faksi: +47 21018801

Internetosoite: <http://mercell.com/>

Tämän organisaation roolit:

TED eSender

Ilmoituksen tiedot

Ilmoituksen tunniste/versio: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Lomakkeen tyyppi: Tulokset

Ilmoituksen tyyppi: Jälki-ilmoitus tai käyttöoikeussopimusta koskeva jälki-ilmoitus – vakiojärjestelmä

Ilmoituksen alatyyppe: 29

Ilmoituksen lähetyspäivä: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00) Länsi-Euroopan aika, GMT

Ilmoituksen lähetyspäivä (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00) Länsi-Euroopan aika, GMT

Kielet, joilla tämä ilmoitus on virallisesti saatavilla: tanska

Ilmoituksen julkaisunumero: 382252-2024

EUVL S -lehden numero: 124/2024

