

Taani – Kuvaseadmed meditsiinis, stomatoloogias ja veterinaarias kasutamiseks – MicroPET-,

MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Lepingu sõlmimise või kontsessiooni andmise teade – üldkord

Tarned

1. Hankija

1.1. Hankija

Ametlik nimi: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-posti aadress: mardau@dtu.dk

Hankija õiguslik vorm: Avalik-õiguslik isik

Hankija tegevus: Haridus

2. Menetlus

2.1. Menetlus

Pealkiri: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Kirjeldus: 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 radionuclie 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.

Menetluse tunnus: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Eelmine teade: 596889-2023

Sisemine tunnus: 1

Menetluse liik: Avatud

Kiirendatud menetlus: ei

2.1.1. Eesmärk

Lepingu olemus: Tarned

Peamine liigitus (cpv): 33110000 Kuvaseadmed meditsiinis, stomatoloogias ja veterinaarias kasutamiseks

Täiendav liigitus (cpv): 33000000 Meditsiiniseadmed, farmaatsiatooted ja isikuhooldustooted, 33100000 Meditsiiniseadmed, 38000000 Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumendid (v. a klaasid)

2.1.2. Lepingu täitmise koht

Riik – jaotus (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Riik: Taani

2.1.3. Maksumus

Eeldatav maksumus käibemaksuta: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Üldine teave

Hanke väljakuulutamine on lõpetatud

Lisateave: 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.

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

5. Osa

5.1. Osa: LOT-0000

Pealkiri: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Kirjeldus: Together with and as partner in the national consortium, Danish Biolimaging (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 biolimaging 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 radionuclie 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 Biolimaging 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.

Sisemine tunnus: 1

5.1.1. Eesmärk

Lepingu olemus: Tarned

Peamine liigitus (cpv): 33110000

Kuvaseadmed meditsiinis, stomatoloogias ja veterinaarias kasutamiseks

Täiendav liigitus (cpv): 33000000 Meditsiiniseadmed, farmaatsiatooted ja isikuhooldustooted, 33100000 Meditsiiniseadmed, 38000000

Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumentid (v.a klaasid)

Täiendavad hankevõimalused:

Täiendavate hankevõimaluste kirjeldus: 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. Lepingu täitmise koht

Riik – jaotus (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Riik: Taani

5.1.3. Eeldatav kestus

Alguskuupäev: 20/06/2024

Kestuse lõppkuupäev: 30/12/2024

5.1.5. Maksumus

Eeldatav maksumus käibemaksuta: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Üldine teave

Hankeprojekt, mida ei rahastata ELi vahenditest

Hanke suhtes kohaldatakse riigihankelepingut (GPA): jah

Lisateave: 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. Pakkumuste hindamise kriteeriumid

Kriteerium:

Liik: Hind

Nimi: Price

Kirjeldus: See tender material.

Hindamise kaalukriteerumi kategooria: Kaal (prosentides, täpne)

Hindamiskriteerium – arv: 40,00

Kriteerium:

Liik: Kvaliteet

Nimi: Product

Kirjeldus: See tender material.

Hindamise kaalukriteerumi kategooria: Kaal (protsentides, täpne)

Hindamiskriteerium – arv: 40,00

Kriteerium:

Liik: Kvaliteet

Nimi: Operating Performance and Conditions

Kirjeldus: See tender material.

Hindamise kaalukriteerumi kategooria: Kaal (protsentides, täpne)

Hindamiskriteerium – arv: 20,00

5.1.15. Vahendid

Raamleping: Ei kohaldata raamlepingut

Teave dünaamilise hankesüsteemi kohta: Ei kohaldata dünaamilist hankesüsteemi

Elektrooniline oksjon: ei

5.1.16. Lisateave, lepitus ja vaidlustus

Vaidlustusorgan: Klagenævnet for Udbud

Teave vaidlustamise tähtaegade kohta: 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.

Organisatsioon, mis annab teavet lepingu täitmise kohas kohaldatavate maksude üldise õigusraamistikku kohta: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Hankedokumentidele internetivälist juurdepääsu pakkuv organisatsioon: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisatsioon, kelle eelarvet kasutatakse lepingu eest tasumiseks: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Makset teostav organisatsioon: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Lepingut allkirjastav organisatsioon: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Mercell Holding ASA

6. Tulemused

Kõigi selle teate alusel sõlmitud lepingute maksumus: 5 901 325,00 DKK

6.1. Tulemus – osa tunnus: LOT-0000

Eduka pakkuja valiku staatus: Vähemalt üks edukas pakkuja on välja valitud.

6.1.2. Teave edukate pakkujate kohta

Edukas pakkuja:

Ametlik nimi: Santax Medico

Pakkumus:

Pakkumuse tunnus: 336367

Osa või osade rühma tunnus: LOT-0000

Kontsessiooni maksumus:

Allhanded: Ei ole veel teada

Teave lepingu kohta:

Lepingu tunnus: 8708

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

Eduka pakkuja valimise kuupäev: 04/02/2024

Lepingu sõlmimise kuupäev: 20/06/2024

Lepingut allkirjastav organisatsioon: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Statistiline teave:

Esitatud pakkumused või osalemistaotlused:

Laekunud taotluste ja pakkumuste liik: Pakkumused

Laekunud pakkumuste või osalemistaotluste arv: 2

8. Organisatsioonid

8.1. ORG-0001

Ametlik nimi: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Registreerimisnumber: 30060946

Postiaadress: Anker Engelunds Vej 1

Linn: Kgs. Lyngby

Sihtnumber: 2800

Riik – jaotus (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Riik: Taani

Kontaktpunkt: Marianne Dauding

E-posti aadress: mardau@dtu.dk

Telefon: +45 33344398

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

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

Selle organisatsiooni rollid:

Hankija

Organisatsioon, mis annab lisateavet hankemenetluse kohta

Hankedokumentidele internetivälist juurdepääsu pakuv organisatsioon

Lepingut allkirjastav organisatsioon

Organisatsioon, kelle eelarvet kasutatakse lepingu eest tasumiseks

Makset teostav organisatsioon

8.1. ORG-0002

Ametlik nimi: Klagenævnet for Udbud

Registreerimisnumber: 37795526

Postiaadress: Nævnenes hus, Toldboden 2

Linn: Viborg

Sihtnumber: 8800

Riik – jaotus (NUTS): Østjylland (DK042)

Riik: Taani

E-posti aadress: kifu@erst.dk

Telefon: +45 35291000

Selle organisatsiooni rollid:

Vaidlustusorgan

8.1. ORG-0003

Ametlik nimi: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registreerimisnumber: 10294819

Postiaadress: Carl Jacobsens Vej 35

Linn: Valby

Sihlnumber: 2500

Riik – jaotus (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Riik: Taani

E-posti aadress: kfst@kfst.dk

Telefon: +45 41715000

Selle organisatsiooni rollid:

Organisatsioon, mis annab teavet lepingu täitmise kohas kohaldatavate maksude üldise õigusraamistikku kohta

8.1. ORG-0004

Ametlik nimi: Santax Medico

Registreerimisnumber: 66441318

Postiaadress: Bredskifte Allé 11

Linn: Aarhus V

Sihlnumber: 8210

Riik – jaotus (NUTS): Østjylland (DK042)

Riik: Taani

E-posti aadress: info@santax.com

Telefon: +4570133020

Selle organisatsiooni rollid:

Pakkuja

Nende osade puhul edukas pakkuja: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Ametlik nimi: Mercell Holding ASA

Registreerimisnumber: 980921565

Postiaadress: Askekroken 11

Linn: Oslo

Sihlnumber: 0277

Riik – jaotus (NUTS): Oslo (NO081)

Riik: Norra

Kontaktpunkt: eSender

E-posti aadress: publication@mercell.com

Telefon: +47 21018800

Faks: +47 21018801

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

Selle organisatsiooni rollid:

TED eSender

Teave teate kohta

Teate tunnus/versioon: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Vormi liik: Tulemus

Teate liik: Lepingu sõlmimise või kontsessiooni andmise teade – üldkord

Teate alaliik: 29

Teate saatmisse kuupäev: 26/06/2024 06:53:05 (UTC) Western European Time, GMT

Teate saatmisse kuupäev (eSender): 26/06/2024 07:00:36 (UTC) Western European Time, GMT

Keeded, milles käesolev teade on ametlikult kätesaadav: taani keel

Teate avaldamise number: 382252-2024

ELT S väljaande number: 124/2024

Avaldamise kuupäev: 27/06/2024