

382252-2024 - Ergebnis

Dänemark – Bildgebungs-ausrüstung für medizinische, zahnärztliche und tiermedizinische Anwendungen – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

OJ S 124/2024 27/06/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-Mail: mardau@dtu.dk

Rechtsform des Erwerbers: Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Bildung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beschreibung: 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.

Kennung des Verfahrens: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Vorherige Bekanntmachung: 596889-2023

Interne Kennung: 1

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33110000 Bildgebungs-ausrüstung für medizinische, zahnärztliche und tiermedizinische Anwendungen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte, 33100000 Medizinische Geräte, 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Dänemark

2.1.3. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Allgemeine Informationen

Der Aufruf zum Wettbewerb ist beendet

Zusätzliche Informationen: 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.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Beschreibung: Together with and as partner in the national consortium, Danish Bioluminescence Imaging (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 Bioluminescence Imaging 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 Kennung: 1

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33110000 Bildgebungs-ausrüstung für medizinische, zahnärztliche und tiermedizinische Anwendungen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte, 33100000 Medizinische Geräte, 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

Optionen:

Beschreibung der Optionen: 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. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Dänemark

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 20/06/2024

Enddatum der Laufzeit: 30/12/2024

5.1.5. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Zusätzliche Informationen: 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. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Price

Beschreibung: See tender material.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Product

Beschreibung: See tender material.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Operating Performance and Conditions

Beschreibung: See tender material.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 20

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Klagenævnet for Udbud

Informationen über die Überprüfungsfristen: 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.

Organisation, die Informationen über den allgemeinen, am Ort der Ausführung des Auftrags geltenden steuerrechtlichen Rahmen bereitstellt: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation, die die Zahlung ausführt: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Merzell Holding ASA

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 5 901 325,00 DKK

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Santax Medico

Angebot:

Kennung des Angebots: 336367

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 8708

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

Datum der Auswahl des Gewinners: 04/02/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 20/06/2024

Angaben zu Mitteln der Europäischen Union:

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Registrierungsnummer: 30060946

Postanschrift: Anker Engelunds Vej 1

Stadt: Kgs. Lyngby

Postleitzahl: 2800

Land, Gliederung (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Land: Dänemark

Kontaktperson: Marianne Dauding

E-Mail: mardau@dtu.dk

Telefon: +45 33344398

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

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

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird

Organisation, die die Zahlung ausführt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Klagenævnet for Udbud

Registrierungsnummer: 37795526

Postanschrift: Nævnenes hus, Toldboden 2

Stadt: Viborg

Postleitzahl: 8800

Land, Gliederung (NUTS): Østjylland (DK042)

Land: Dänemark

E-Mail: kflu@erst.dk

Telefon: +45 35291000

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registrierungsnummer: 10294819

Postanschrift: Carl Jacobsens Vej 35

Stadt: Valby
Postleitzahl: 2500
Land, Gliederung (NUTS): Københavns omegn (DK012)
Land: Dänemark
E-Mail: kfst@kfst.dk
Telefon: +45 41715000

Rollen dieser Organisation:

Organisation, die Informationen über den allgemeinen, am Ort der Ausführung des Auftrags geltenden steuerrechtlichen Rahmen bereitstellt

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Santax Medico
Registrierungsnummer: 66441318
Postanschrift: Bredskifte Allé 11
Stadt: Aarhus V
Postleitzahl: 8210
Land, Gliederung (NUTS): Østjylland (DK042)
Land: Dänemark
E-Mail: info@santax.com
Telefon: +4570133020

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: Merzell Holding ASA
Registrierungsnummer: 980921565
Postanschrift: Askekroken 11
Stadt: Oslo
Postleitzahl: 0277
Land, Gliederung (NUTS): Oslo (NO081)
Land: Norwegen
Kontaktperson: eSender
E-Mail: publication@mercell.com
Telefon: +47 21018800
Fax: +47 21018801
Internetadresse: <http://mercell.com/>

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 26/06/2024 06:53:05 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Bekanntmachung — eSender-Übermittlungsdatum: 26/06/2024 07:00:36 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Dänisch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 382252-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 124/2024

Datum der Veröffentlichung: 27/06/2024