

Danimarca – Immaginografia ad uso medico, dentistico e veterinario – MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner**OJ S 124/2024 27/06/2024****Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario
Forniture**

1. Committente**1.1. Committente**

Nome ufficiale: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

E-mail: mardau@dtu.dk

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2. Procedura**2.1. Procedura**

Titolo: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descrizione: Together with and as partner in the national consortium, Danish BioImaging (DBI), DTU has received funding from the Danish road map 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.

Identificativo della procedura: 7747a2bc-5889-4bfa-b1ce-4065ee96191c

Avviso o bando precedente: 596889-2023

Identificativo interno: 1

Tipo di procedura: Aperta

La procedura è accelerata: no

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 33110000 Immaginografia ad uso medico, dentistico e veterinario

Classificazione aggiuntiva (cpv): 33000000 Apparecchiature mediche, prodotti farmaceutici e per la cura personale, 33100000 Apparecchiature mediche, 38000000 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

2.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Paese: Danimarca

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 50 000 000,00 DKK

2.1.4. Informazioni generali

La gara d'appalto si è conclusa

Informazioni supplementari: 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.

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0000

Titolo: MicroPET-, MicroSPECT- and MicroCT-Scanner

Descrizione: 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.

Identificativo interno: 1

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 33110000

Immagineografia ad uso medico, dentistico e veterinario

Classificazione aggiuntiva (cpv): 33000000

Apparecchiature mediche, prodotti farmaceutici e per la cura personale, 33100000

Apparecchiature mediche, 38000000

Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

Opzioni:

Descrizione delle opzioni: 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. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Paese: Danimarca

5.1.3. Durata stimata

Data di inizio: 20/06/2024

Data di fine durata: 30/12/2024

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 50 000 000,00 DKK

5.1.6. Informazioni generali

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

Informazioni supplementari: 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. Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome: Price

Descrizione: See tender material.

Categoria del criterio di aggiudicazione peso: Ponderazione (percentuale, esatta)

Criterio di aggiudicazione: numero: 40,00

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome: Product

Descrizione: See tender material.

Categoria del criterio di aggiudicazione peso: Ponderazione (percentuale, esatta)

Criterio di aggiudicazione: numero: 40,00

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome: Operating Performance and Conditions

Descrizione: See tender material.

Categoria del criterio di aggiudicazione peso: Ponderazione (percentuale, esatta)

Criterio di aggiudicazione: numero: 20,00

5.1.15. Tecniche

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Klagenævnet for Udbud

Informazioni sui termini per il riesame: 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.

Organizzazione presso la quale possono essere richieste informazioni sul quadro normativo generale vigente in materia di fiscalità nel luogo in cui l'appalto deve essere eseguito:

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizzazione dal cui bilancio è finanziato l'appalto: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizzazione che esegue il pagamento: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

TED eSender: Merzell Holding ASA

6. Risultati

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 5 901 325,00 DKK

6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0000

Status del processo di selezione: È stato selezionato almeno un vincitore.

6.1.2. Informazioni sui vincitori

Vincitore:

Nome ufficiale: Santax Medico

Offerta:

Identificativo dell'offerta: 336367

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0000

Concessione: valore:

Subappalto: Non ancora noto

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 8708

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

Data di selezione del vincitore: 04/02/2024

Data di conclusione dell'appalto: 20/06/2024

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 2

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Danmarks Tekniske Universitet - DTU

Numero di registrazione: 30060946

Indirizzo postale: Anker Engelunds Vej 1

Località: Kgs. Lyngby

Codice postale: 2800

Suddivisione del paese (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Paese: Danimarca

Referente: Marianne Dauding

E-mail: mardau@dtu.dk

Telefono: +45 33344398

Indirizzo internet: <https://www.dtu.dk>

Profilo del committente: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/165863>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara

Organizzazione che firma il contratto di appalto

Organizzazione dal cui bilancio è finanziato l'appalto

Organizzazione che esegue il pagamento

8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: Klagenævnet for Udbud

Numero di registrazione: 37795526

Indirizzo postale: Nævnenes hus, Toldboden 2

Località: Viborg

Codice postale: 8800

Suddivisione del paese (NUTS): Østjylland (DK042)

Paese: Danimarca

E-mail: kfu@erst.dk

Telefono: +45 35291000

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione competente per i ricorsi

8.1. ORG-0003

Nome ufficiale: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Numero di registrazione: 10294819

Indirizzo postale: Carl Jacobsens Vej 35
Località: Valby
Codice postale: 2500
Suddivisione del paese (NUTS): Københavns omegn (DK012)
Paese: Danimarca
E-mail: kfst@kfst.dk
Telefono: +45 41715000

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione presso la quale possono essere richieste informazioni sul quadro normativo generale vigente in materia di fiscalità nel luogo in cui l'appalto deve essere eseguito

8.1. ORG-0004

Nome ufficiale: Santax Medico
Numero di registrazione: 66441318
Indirizzo postale: Bredskifte Allé 11
Località: Aarhus V
Codice postale: 8210
Suddivisione del paese (NUTS): Østjylland (DK042)
Paese: Danimarca
E-mail: info@santax.com
Telefono: +4570133020

Ruoli di questa organizzazione:

Offerente

Vincitore di questi lotti: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Nome ufficiale: Merzell Holding ASA
Numero di registrazione: 980921565
Indirizzo postale: Askekroken 11
Località: Oslo
Codice postale: 0277
Suddivisione del paese (NUTS): Oslo (NO081)
Paese: Norvegia
Referente: eSender
E-mail: publication@mercell.com
Telefono: +47 21018800
Fax: +47 21018801
Indirizzo internet: <http://mercell.com/>

Ruoli di questa organizzazione:

TED eSender

Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 2585a595-502e-4e37-b333-2d172d7d840b - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Sottotipo di avviso: 29

Data di trasmissione dell'avviso: 26/06/2024 06:53:05 (UTC) Western European Time, GMT

Data di trasmissione da parte dell'eSender dell'avviso o bando: 26/06/2024 07:00:36 (UTC)

Western European Time, GMT

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: danese

Numero di pubblicazione dell'avviso: 382252-2024

Numero dell'edizione della GU S: 124/2024

Data di pubblicazione: 27/06/2024