

576112-2025 - Wyniki

Dania – Spektrometry masy – Automated Proteomics System

OJ S 169/2025 04/09/2025

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Københavns Universitet

E-mail: bettina.dion@adm.ku.dk

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Automated Proteomics System

Opis: The purpose of the acquisition of the ARGO™ HT System is to expand the service portfolio of the Proteomics Research Infrastructure (PRI) by implementing NULISA (Nucleic Acid Linked Immuno-Sandwich Assay) technology, which enables highly sensitive proteomic analyses and the precise quantification of low-abundance biomarkers complementary to existing proteomic pipelines at PRI. The ARGO™ HT System is a technologically unique platform based on the patented NULISA™ technology, which enables ultra-sensitive protein detection at attomolar concentrations—a level of sensitivity unattainable with conventional proteomics platforms.

Identyfikator procedury: 0aaf96c4-fc38-4448-bfff-56e8132c61ad

Poprzednie ogłoszenie: 58583f56-49e6-43c6-975d-8759a7a669a9-01

Wewnętrzny identyfikator: 043-1633/25-7000

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38433100 Spektrometry masy

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Byen København (DK011)

Kraj: Dania

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0000

Tytuł: Automated Proteomics System

Opis: The purpose of the acquisition of the ARGO™ HT System is to expand the service portfolio of the Proteomics Research Infrastructure (PRI) by implementing NULISA (Nucleic Acid Linked Immuno-Sandwich Assay) technology, which enables highly sensitive proteomic analyses and the precise quantification of low-abundance biomarkers complementary to existing proteomic pipelines at PRI. The ARGO™ HT System is a technologically unique platform based on the patented NULISA™ technology, which enables ultra-sensitive protein detection at attomolar concentrations—a level of sensitivity unattainable with conventional proteomics platforms.

Wewnętrzny identyfikator: 043-1633/25-7000

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38433100 Spektrometry masy

5.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Byen København (DK011)

Kraj: Dania

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: kun en leverandør mulig

Opis: Key technical and scientific differentiators that exclude alternative suppliers: • Patent-protected technology: The NULISA™ platform is protected by multiple patents (including US20210278398A1, U.S. Patent No. 12105084, U.S. Patent No. 12188929, and EU Patent EP4069731A1), granting ALAMAR Biosciences exclusive rights to manufacture and distribute the system and its associated technologies. • Fully automated high-throughput platform: The ARGO™ HT integrates all sample preparation and analysis steps within a single instrument, including an embedded qPCR system and support for Next Generation Sequencing (NGS). It enables multiplexed analysis of up to 1,000 protein targets across 96 to 288 samples per run. • High sensitivity and specificity: The system leverages oligonucleotide-conjugated antibodies and a proprietary dual capture-and-release mechanism, which dramatically reduces background noise and delivers highly accurate and reproducible results. • Time efficiency and ease of use: The platform requires less than 30 minutes of hands-on time, with singleplex results available in under 6 hours, and multiplex results in under 15 hours, making it one of the most efficient solutions currently available.

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia stała wartość: Stała wartość (na jednostkę)

Kryterium udzielenia - Liczba: 1

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Klagenævnet for Udbud

Informacje o terminach odwołań: I henhold til lov om Klagenævnet for Udbud²⁶ gælder følgende frist for indgivelse af klage: » Klage over ikke at være blevet prækvalificeret skal være indgivet til Klagenævnet for Udbud inden 20 kalenderdage fra dagen efter afsendelse af en underretning til de berørte ansøgere om, hvem der er blevet udvalgt, jf. udbudslovens § 171, stk. 2, eller klagenævnslovens § 2, stk. 1, nr. 1, når underretningen er ledsaget af en begrundelse for beslutningen. I andre situationer skal klage over udbud være indgivet til Klagenævnet for Udbud inden: 1. 45 kalenderdage efter, at ordregiveren har offentliggjort en bekendtgørelse i Den Europæiske Unions Tidende om, at ordregiveren har indgået en kontrakt. Fristen regnes fra dagen efter den dag, hvor bekendtgørelsen er blevet offentliggjort. 2. 30 kalenderdage regnet fra dagen efter den dag, hvor ordregiveren har underrettet de berørte tilbudsgivere om, at en kontrakt baseret på en rammeaftale med genåbning af konkurrencen eller et dynamisk indkøbssystem er indgået, hvis underretningen har angivet en begrundelse for beslutningen. 3. seks måneder efter, at ordregiveren har indgået en rammeaftale, regnet fra dagen efter den dag, hvor ordregiveren har underrettet de berørte ansøgere og tilbudsgivere, jf. klagenævns lovens § 2, stk. 2, eller udbudslovens § 171, stk. 4. 4. 20 kalenderdage regnet fra dagen efter, at ordregiveren har meddelt sin beslutning, jf. udbudslovens § 185, stk. 2. Senest samtidig med at en klage indgives til Klagenævnet for Udbud, skal klageren skriftligt underrette ordregiveren om, at en klage indgives til Klagenævnet for Udbud, og om, hvorvidt klagen er indgivet i standstill-perioden, jf. klagenævnslovens § 6, stk. 4. I tilfælde, hvor klagen ikke er indgivet i standstill-perioden, skal klageren tillige angive, hvorvidt der begæres opsættende virkning af klagen, jf. klagenævnslovens § 12, stk. 1.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych:

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organizacja podpisująca umowę: Københavns Universitet

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 447 370,00 EUR

Bezpośrednie udzielenie zamówienia

:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia: Zamówienie może zostać zrealizowane wyłącznie przez określonego wykonawcę z powodu praw wyłącznych, w tym praw własności intelektualnej

Inne uzasadnienie: Key technical and scientific differentiators that exclude alternative suppliers: • Patent-protected technology: The NULISA™ platform is protected by multiple patents (including US20210278398A1, U.S. Patent No. 12105084, U.S. Patent No. 12188929, and EU Patent EP4069731A1), granting ALAMAR Biosciences exclusive rights to manufacture and distribute the system and its associated technologies. • Fully automated high-throughput platform: The ARGO™ HT integrates all sample preparation and analysis steps within a single instrument, including an embedded qPCR system and support for Next Generation Sequencing (NGS). It enables multiplexed analysis of up to 1,000 protein targets across 96 to 288 samples per run. • High sensitivity and specificity: The system leverages oligonucleotide-conjugated antibodies and a proprietary dual capture-and-release mechanism, which dramatically reduces background noise and delivers highly accurate and reproducible results. • Time efficiency and ease of use: The platform requires less than 30 minutes of hands-on time, with singleplex results available in under 6 hours, and multiplex results in under 15 hours, making it one of the most efficient solutions currently available.

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0000

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Alamar Biosciences Europe Srl

Oferta:

Identyfikator oferty: Alamar Quote

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0000

Wartość przetargu: 447 370,00 EUR

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: 043-1633/25-7000

Data wyboru zwycięzcy: 06/08/2025

Data zawarcia umowy: 01/09/2025

Organizacja podpisująca umowę: Københavns Universitet

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Københavns Universitet

Numer rejestracyjny: 29979812

Adres pocztowy: Nørregade 10

Miejscowość: København K

Kod pocztowy: 1165

Podpodział krajowy (NUTS): Byen København (DK011)

Kraj: Dania

Punkt kontaktowy: Bettina Petersen

E-mail: bettina.dion@adm.ku.dk

Telefon: +45 35327223

Adres strony internetowej: <http://www.ku.dk/>

Profil nabywcy: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/166597>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja podpisująca umowę

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Klagenævnet for Udbud

Numer rejestracyjny: 37795526

Adres pocztowy: Nævnenes Hus, Toldboden 2

Miejscowość: Viborg

Kod pocztowy: 8800

Podpodział krajowy (NUTS): Vestjylland (DK041)

Kraj: Dania

E-mail: kflu@naevneneshus.dk

Telefon: +45 72405600

Adres strony internetowej: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/klagenaevnet-for-udbud/>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Numer rejestracyjny: 10294819

Adres pocztowy: Carl Jacobsens vej 35

Miejscowość: Valby

Kod pocztowy: 2500

Podpodział krajowy (NUTS): Byen København (DK011)

Kraj: Dania

E-mail: kfst@kfst.dk

Telefon: +45 41715000

Adres strony internetowej: <https://www.kfst.dk>

Role tej organizacji:

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: Alamar Biosciences Europe Srl

Wielkość podmiotu gospodarczego: Średnie

Numer rejestracyjny: 13467230960

Adres pocztowy: Via Amedeo Modigliani, 45

Miejscowość: Segrate – Milan

Kod pocztowy: 20054

Podpodział krajowy (NUTS): Milano (ITC4C)

Kraj: Włochy

Punkt kontaktowy: Sandra Kyrk

E-mail: skyrk@alamarbio.com

Telefon: +46767607277

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: Merzell Holding ASA

Numer rejestracyjny: 980921565

Adres pocztowy: Askekroken 11

Miejscowość: Oslo

Kod pocztowy: 0277

Podpodział krajowy (NUTS): Oslo (NO081)

Kraj: Norwegia

Punkt kontaktowy: eSender

E-mail: publication@merzell.com

Telefon: +47 21018800

Faks: +47 21018801

Adres strony internetowej: <http://merzell.com/>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 506b76a2-792e-4e51-b1d1-a8db299bd634 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 03/09/2025 06:33:48 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Ogłoszenie - Data wysłania (eSender): 03/09/2025 06:34:26 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: duński

Numer publikacji ogłoszenia: 576112-2025

Numer wydania Dz.U. S: 169/2025

Data publikacji: 04/09/2025