

576112-2025 - Résultats

Danemark – Spectromètre de masse – Automated Proteomics System

OJ S 169/2025 04/09/2025

Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

Fournitures

1. Acheteur

1.1. Acheteur

Nom officiel: Københavns Universitet

Adresse électronique: bettina.dion@adm.ku.dk

Forme juridique de l'acheteur: Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur: Enseignement

2. Procédure

2.1. Procédure

Titre: Automated Proteomics System

Description: 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.

Identifiant de la procédure: 0aaf96c4-fc38-4448-bfff-56e8132c61ad

Avis précédent: 58583f56-49e6-43c6-975d-8759a7a669a9-01

Identifiant interne: 043-1633/25-7000

Type de procédure: Négociée sans mise en concurrence préalable

2.1.1. Objet

Nature principale du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433100 Spectromètre de masse

2.1.2. Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS): Byen København (DK011)

Pays: Danemark

2.1.4. Informations générales

Base juridique:

Directive 2014/24/UE

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Titre: Automated Proteomics System

Description: 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.

Identifiant interne: 043-1633/25-7000

5.1.1. Objet

Nature principale du marché: Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433100 Spectromètre de masse

5.1.2. Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS): Byen København (DK011)

Pays: Danemark

5.1.6. Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP): oui

5.1.10. Critères d'attribution

Critère:

Type: Qualité

Nom: kun en leverandør mulig

Description: 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.

Catégorie du critère d'attribution valeur fixe: Valeur fixe (par unité)

Nombre critère d'attribution: 1

5.1.15. Techniques

Accord-cadre:

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique:

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16. Informations complémentaires, médiation et recours

Organisation chargée des procédures de recours: Klagenævnet for Udbud

Description des délais d'introduction des procédures de recours: 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 Klaganævnet 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, 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.

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisation qui signe le contrat: Københavns Universitet

6. Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis: 447 370,00 EUR

Attribution directe

:

Justification de l'attribution directe: Le marché ne peut être exécuté que par un opérateur économique particulier en raison de la protection de droits exclusifs, notamment de droits de propriété intellectuelle

Autre justification: 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. Résultat – Identifiants des lots: LOT-0000

Statut sélection adjudicataire/attributaire: Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2. Informations sur les adjudicataires/attributaires

Adjudicataire/attributaire:

Nom officiel: Alamar Biosciences Europe Srl

Offre:

Identifiant de l'offre: Alamar Quote

Identifiant du lot ou groupe de lots: LOT-0000

Valeur de l'offre: 447 370,00 EUR

Part sous-traitée: Non

Informations relatives au marché:

Identifiant du contrat: 043-1633/25-7000

Date à laquelle l'adjudicataire/attributaire a été choisi: 06/08/2025

Date de conclusion du marché/concession: 01/09/2025

Organisation qui signe le contrat: Københavns Universitet

6.1.4. Informations statistiques**Offres ou demandes de participation/candidatures reçues:**

Type de soumissions reçues: Offres

Nombre d'offres ou de demandes de participation/candidatures reçues: 1

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Nom officiel: Københavns Universitet

Numéro d'enregistrement: 29979812

Adresse postale: Nørregade 10

Ville: København K

Code postal: 1165

Subdivision pays (NUTS): Byen København (DK011)

Pays: Danemark

Point de contact: Bettina Petersen

Adresse électronique: bettina.dion@adm.ku.dk

Téléphone: +45 35327223

Adresse internet: <http://www.ku.dk/>

Profil de l'acheteur: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/166597>

Rôles de cette organisation:

Acheteur

Organisation qui signe le contrat

8.1. ORG-0002

Nom officiel: Klagenævnet for Udbud

Numéro d'enregistrement: 37795526

Adresse postale: Nævnenes Hus, Toldboden 2

Ville: Viborg

Code postal: 8800

Subdivision pays (NUTS): Vestjylland (DK041)

Pays: Danemark

Adresse électronique: klfu@naevneneshus.dk

Téléphone: +45 72405600

Adresse internet: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/klagenaevnet-for-udbud/>

Rôles de cette organisation:

Organisation chargée des procédures de recours

8.1. ORG-0003

Nom officiel: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Numéro d'enregistrement: 10294819

Adresse postale: Carl Jacobsens vej 35

Ville: Valby

Code postal: 2500

Subdivision pays (NUTS): Byen København (DK011)

Pays: Danemark

Adresse électronique: kfst@kfst.dk

Téléphone: +45 41715000

Adresse internet: <https://www.kfst.dk>

Rôles de cette organisation:

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1. ORG-0004

Nom officiel: Alamar Biosciences Europe Srl

Taille de l'opérateur économique: Moyenne

Numéro d'enregistrement: 13467230960

Adresse postale: Via Amedeo Modigliani, 45

Ville: Segrate – Milan

Code postal: 20054

Subdivision pays (NUTS): Milano (ITC4C)

Pays: Italie

Point de contact: Sandra Kyrk

Adresse électronique: skyrk@alamarbio.com

Téléphone: +46767607277

Rôles de cette organisation:

Soumissionnaire

adjudicataire/attributaire de ces lots: LOT-0000

8.1. ORG-0005

Nom officiel: Merzell Holding ASA

Numéro d'enregistrement: 980921565

Adresse postale: Askekroken 11

Ville: Oslo

Code postal: 0277

Subdivision pays (NUTS): Oslo (NO081)

Pays: Norvège

Point de contact: eSender

Adresse électronique: publication@merzell.com

Téléphone: +47 21018800

Télécopieur: +47 21018801

Adresse internet: <http://merzell.com/>

Rôles de cette organisation:

TED eSender

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis: 506b76a2-792e-4e51-b1d1-a8db299bd634 - 01

Type de formulaire: Résultats

Type d'avis: Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

Sous-type d'avis: 29

Date d'envoi de l'avis: 03/09/2025 06:33:48 (UTC+00:00) Heure de l'Europe occidentale, GMT

Date et heure de transmission de l'avis (eSender): 03/09/2025 06:34:26 (UTC+00:00) Heure de l'Europe occidentale, GMT

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible: danois

Numéro de publication de l'avis: 576112-2025

Numéro de publication au JO S: 169/2025

Date de publication: 04/09/2025