

289085-2026 - Result

Denmark – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – INDKØB AF ET DVC-BURSYSTEM TIL OPSTALDNING AF FORSØGSDYR TIL ANIMAL CORE FACILITIES (1)

OJ S 82/2026 28/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Københavns Universitet

Email: tmm@adm.ku.dk

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: INDKØB AF ET DVC-BURSYSTEM TIL OPSTALDNING AF FORSØGSDYR TIL ANIMAL CORE FACILITIES (1)

Description: Animal Core Facility (ACF) på Panum udgør en central del af KUs akkrediterede dyreforsøgsinfrastruktur. Faciliteten er en del af det fælles Copenhagen Animal Care and Use Programme og leverer højt specialiserede faciliteter, professionel dyrepasning og omfattende veterinærfaglig ekspertise til støtte for avanceret biomedicinsk forskning. ACF på Panum arbejder efter et omfattende kvalitetssikringssystem og er akkrediteret af AAALAC International, hvilket garanterer standardiserede procedurer, høj dyrevelfærd og rammer for et internationalt støtteværdigt forskningsmiljø. Faciliteten tilbyder rutine- og specialiseret pasning, assistance til forsøgsaktiviteter, helbredsovervågning samt adgang til specialiseret udstyr og laboratorier – alt sammen med det formål at give forskere optimale rammer for reproducerbar og høj kvalitet i forskning. I 2020 investerede AEM (nu ACF) sammen med RMPP/CBMR (SUND) i Tecniplasts nyeste ventilerede DVC#bursystem, Emerald, som allerede anvendes til museopstaldning. ACF har DVC#bursystemet i drift på afsnit 16.4 og har integreret DVC#data i deres Animal Management System (PyRAT). DVC#bursystemet til afsnit 10.4 kan derfor implementeres direkte i PyRAT uden yderligere tilpasning – en integration, som ikke er mulig med andre bursystemer. Projektet er udløst af et behov for en nødvendig opgradering af arbejdsmiljøet på de eksisterende afsnit, der er opført samtidig med Panum-komplekset i starten af 70'erne. Samtidig vil projektet give en væsentligt øget kapacitet af afsnittet, målt på antallet af bure, foruden en betydelig opgradering af kvaliteten af den forskning, der kan udføres da DVC-bursystemet muliggør konstant tracking og logning af aktivitet i de individuelle bure. Projektet etablerer derfor en moderne GMO-stald med avancerede slusefunktioner, laboratoriefaciliteter og specialudstyr, der sikrer høj biosikkerhed, effektiv drift og forbedret arbejdsmiljø i håndteringen af GMO-dyr, som bruges i højt specialiseret medicinsk forskning.

Procedure identifier: f068fa13-6d8b-41e7-a584-7026d4ab42d4

Internal identifier: 043-0932/24-7000

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 39180000 Laboratory furniture

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Byen København (DK011)

Country: Denmark

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: INDKØB AF ET DVC-BURSYSTEM TIL OPSTALDNING AF FORSØGSDYR TIL ANIMAL CORE FACILITIES (1)

Description: Animal Core Facility (ACF) på Panum udgør en central del af KUs akkrediterede dyreforsøgsinfrastruktur. Faciliteten er en del af det fælles Copenhagen Animal Care and Use Programme og leverer højt specialiserede faciliteter, professionel dyrepasning og omfattende veterinærfaglig ekspertise til støtte for avanceret biomedicinsk forskning. ACF på Panum arbejder efter et omfattende kvalitetssikringssystem og er akkrediteret af AAALAC International, hvilket garanterer standardiserede procedurer, høj dyrevelfærd og rammer for et internationalt støtteværdigt forskningsmiljø. Faciliteten tilbyder rutine- og specialiseret pasning, assistance til forsøgsaktiviteter, helbredsovervågning samt adgang til specialiseret udstyr og laboratorier – alt sammen med det formål at give forskere optimale rammer for reproducerbar og høj kvalitet i forskning. I 2020 investerede AEM (nu ACF) sammen med RMPP/CBMR (SUND) i Tecniplasts nyeste ventilerede DVC#bursystem, Emerald, som allerede anvendes til museopstaldning. ACF har DVC#bursystemet i drift på afsnit 16.4 og har integreret DVC#data i deres Animal Management System (PyRAT). DVC#bursystemet til afsnit 10.4 kan derfor implementeres direkte i PyRAT uden yderligere tilpasning – en integration, som ikke er mulig med andre bursystemer. Projektet er udløst af et behov for en nødvendig opgradering af arbejdsmiljøet på de eksisterende afsnit, der er opført samtidig med Panum-komplekset i starten af 70'erne. Samtidig vil projektet give en væsentligt øget kapacitet af afsnittet, målt på antallet af bure, foruden en betydelig opgradering af kvaliteten af den forskning, der kan udføres da DVC-bursystemet muliggør konstant tracking og logning af aktivitet i de individuelle bure. Projektet etablerer derfor en moderne GMO-stald med avancerede slusefunktioner, laboratoriefaciliteter og specialudstyr, der sikrer høj biosikkerhed, effektiv drift og forbedret arbejdsmiljø i håndteringen af GMO-dyr, som bruges i højt specialiseret medicinsk forskning. Internal identifier: 043-0932/24-7000

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 39180000 Laboratory furniture

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Byen København (DK011)

Country: Denmark

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: Den leverandør, som lever op til instituttets krav til købet.

Category of award weight criterion: Order of importance

Award criterion number: 1

Justification for not indicating the weighting of the award criteria: Den leverandør, som lever op til instituttets krav til købet.

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Klagenævnet for Udbud

Information about review deadlines: I henhold til lov om Klagenævnet for Udbud gælder følgende frist for indgivelse af klage: Der kan i standstill perioden med opsættende virkning klages til Klagenævnet for Udbud. Der henvises i øvrigt til betingelserne i §§ 5-6, jf. § 4, stk. 1, nr. 3 i Bekendtgørelse af lov om Klagenævnet for Udbud. Klagefrist på 30 kalenderdage for klage over en ordregivers beslutning om, at ordregiveren har til hensigt at indgå kontrakt med en bestemt virksomhed og har anvendt proceduren i § 4. Klagefristen løber fra offentliggørelsen af bekendtgørelse om indgåelse af kontrakt, jf. § 7, stk. 3. Senest samtidig med at en klage indgives til Klagenævnet for Udbud, skal klageren skriftligt underrette ordregiveren om, at klage indgives til Klagenævnet for Udbud, og om, hvorvidt klagen er indgivet i standstill-perioden, jf. § 3, stk. 1. I tilfælde, hvor klagen ikke er indgivet i standstill-perioden, skal klageren tillige angive, hvorvidt der begæres opsættende virkning af klagen, jf. § 12, stk. 1.

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Københavns Universitet

Organisation providing offline access to the procurement documents: Københavns Universitet

Organisation whose budget is used to pay for the contract: Københavns Universitet

Organisation signing the contract: Københavns Universitet

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 27 137 629,00 DKK

Direct award

:

Justification for direct award: The contract can be provided only by a particular economic operator because of an absence of competition for technical reasons

Other justification: Animal Core Facility (ACF) på Panum udgør en central del af KUs akkrediterede dyreforsøgsinfrastruktur. Faciliteten er en del af det fælles Copenhagen Animal Care and Use Programme og leverer højt specialiserede faciliteter, professionel dyrepasning

og omfattende veterinærfaglig ekspertise til støtte for avanceret biomedicinsk forskning. ACF på Panum arbejder efter et omfattende kvalitetssikringsystem og er akkrediteret af AAALAC International, hvilket garanterer standardiserede procedurer, høj dyrevelfærd og rammer for et internationalt støtteværdigt forskningsmiljø. Faciliteten tilbyder rutine- og specialiseret pasning, assistance til forsøgsaktiviteter, helbredsovervågning samt adgang til specialiseret udstyr og laboratorier – alt sammen med det formål at give forskere optimale rammer for reproducerbar og høj kvalitet i forskning. I 2020 investerede AEM (nu ACF) sammen med RMPP/CBMR (SUND) i Tecniplasts nyeste ventilerede DVC#bursystem, Emerald, som allerede anvendes til museopstaldning. ACF har DVC#bursystemet i drift på afsnit 16.4 og har integreret DVC#data i deres Animal Management System (PyRAT). DVC#bursystemet til afsnit 10.4 kan derfor implementeres direkte i PyRAT uden yderligere tilpasning – en integration, som ikke er mulig med andre bursystemer. Projektet er udløst af et behov for en nødvendig opgradering af arbejdsmiljøet på de eksisterende afsnit, der er opført samtidig med Panum-komplekset i starten af 70'erne. Samtidig vil projektet give en væsentligt øget kapacitet af afsnittet, målt på antallet af bure, foruden en betydelig opgradering af kvaliteten af den forskning, der kan udføres da DVC-bursystemet muliggør konstant tracking og logning af aktivitet i de individuelle bure. Projektet etablerer derfor en moderne GMO-stald med avancerede slusefunktioner, laboratoriefaciliteter og specialudstyr, der sikrer høj biosikkerhed, effektiv drift og forbedret arbejdsmiljø i håndteringen af GMO-dyr, som bruges i højt specialiseret medicinsk forskning.

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Scanbur A/S

Tender:

Tender identifier: Scanbur DVC-bursystem til opstaldning af forsøgsdyr

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 27 137 629,00 DKK

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 043-0932/24-7000

Title: DVC-BURSYSTEM TIL OPSTALDNING AF FORSØGSDYR til ACF

Date of the conclusion of the contract: 20/02/2026

Organisation signing the contract: Københavns Universitet

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Københavns Universitet

Registration number: 29979812

Postal address: Nørregade 10

Town: København K

Postcode: 1165

Country subdivision (NUTS): Byen København (DK011)

Country: Denmark

Contact point: Tina Marie Møller

Email: tmm@adm.ku.dk

Telephone: 93565823

Internet address: <http://www.ku.dk/>

Buyer profile: <https://eu.eu-supply.com/ctm/company/companyinformation/index/166597>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Organisation signing the contract

Organisation whose budget is used to pay for the contract

8.1. ORG-0002

Official name: Klagenævnet for Udbud

Registration number: 37795526

Postal address: Nævnenes Hus, Toldboden 2

Town: Viborg

Postcode: 8800

Country subdivision (NUTS): Nordjylland (DK050)

Country: Denmark

Email: kfu@naevneneshus.dk

Telephone: +45 72405600

Internet address: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/klagenaevnet-for-udbud/>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Registration number: 10294819

Postal address: Carl Jacobsens vej 35

Town: Valby

Postcode: 2500

Country subdivision (NUTS): Københavns omegn (DK012)

Country: Denmark

Email: kfst@kfst.dk

Telephone: +45 41715000

Internet address: <https://www.kfst.dk>

Roles of this organisation:

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed

8.1. ORG-0004

Official name: Scanbur A/S

Size of the economic operator: Medium

Registration number: 47759919

Postal address: Silovej 16

Town: Karslunde

Postcode: 2690

Country subdivision (NUTS): Østsjælland (DK021)

Country: Denmark

Contact point: Mona Slangerup

Email: msl@scanbur.com

Telephone: +45 20785345

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. **ORG-0005**

Official name: Mercell Holding ASA

Registration number: 980921565

Postal address: Askekroken 11

Town: Oslo

Postcode: 0277

Country subdivision (NUTS): Oslo (NO081)

Country: Norway

Contact point: eSender

Email: publication@mercell.com

Telephone: +47 21018800

Fax: +47 21018801

Internet address: <http://mercell.com/>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 39a4e637-81fb-4115-aeca-3083170012d4 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 25/04/2026 08:20:13 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Notice dispatch date (eSender): 25/04/2026 08:26:19 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Danish

Notice publication number: 289085-2026

OJ S issue number: 82/2026

Publication date: 28/04/2026