

207378-2026 - Result

Poland – Populated printed circuit boards – Wykonanie i dostawa układów sterowników FEB (HK-FEB-6V1)

OJ S 60/2026 26/03/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk

Email: przetargi@camk.edu.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Wykonanie i dostawa układów sterowników FEB (HK-FEB-6V1)

Description: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa 11 800 sztuk układów sterowników FEB (HK-FEB-6V1) przeznaczonych dla modułów multi-PMT detektora dalekiego eksperymentu Hyper-Kamiokande, zgodnie z dokumentacją projektową HK-FEB-6V1-Gerber.zip. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności: wykonanie płytek PCB z materiału FR4 o parametrach $T_g \geq 155 \text{ }^\circ\text{C}$, na podstawie udostępnionych plików Gerber, pełny test elektryczny wykonanych płytek, zakup wszystkich elementów elektronicznych zgodnie z listą BOM, montaż Przedmiotem maszynowy SMD według dostarczonej dokumentacji, lutowanie z użyciem technologii „no-clean” lub z myciem ultradźwiękowym, depanelizację poprzez wycięcie oraz indywidualne pakowanie każdej płytki, dostawę kompletnych układów FEB. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania partii próbnej (200 szt.) w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy oraz dostawy całego zamówienia w terminie do 4 miesięcy od podpisania umowy. Wszystkie elementy muszą być nowe, wolne od wad materiałowych i prawnych, wykonane zgodnie z normami technicznymi oraz dostarczone wraz z wymaganą dokumentacją w języku polskim lub angielskim. Minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia transport i odbiór urządzeń w okresie gwarancyjnym na własny koszt, jeżeli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego. Dostawa realizowana jest na adres Zamawiającego zgodnie z warunkami INCOTERMS 2020 – DDP, z pełnym ubezpieczeniem po stronie Wykonawcy. Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w opisie przedmiotu zamówienia (dalej „OPZ”), który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ. Integralną częścią niniejszego opisu przedmiotu zamówienia jest dokumentacja projektowa HK-FEB-6V1-Gerber.zip, która jest zamieszczona w folderze Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – dokumentacja techniczna. Miejsce realizacji dostawy: Politechnika Warszawska Instytut Radioelektroniki i Techniki Multimedialnych ul. Nowowiejska 15/19 00-665 Warszawa
Procedure identifier: f8c2c373-f403-4d36-af98-691d49053cf4
Previous notice: 858973-2025
Internal identifier: 19/DAG/D/25
Type of procedure: Open
The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31712310 Populated printed circuit boards

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

2.1.4. General information

Call for competition is terminated

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Wykonanie i dostawa układów sterowników FEB (HK-FEB-6V1)

Description: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa 11 800 sztuk układów sterowników FEB (HK-FEB-6V1) przeznaczonych dla modułów multi-PMT detektora dalekiego eksperymentu Hyper-Kamiokande, zgodnie z dokumentacją projektową HK-FEB-6V1-Gerber.zip. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności: wykonanie płytek PCB z materiału FR4 o parametrach $T_g \geq 155 \text{ }^\circ\text{C}$, na podstawie udostępnionych plików Gerber, pełny test elektryczny wykonanych płytek, zakup wszystkich elementów elektronicznych zgodnie z listą BOM, montaż Przedmiotem maszynowy SMD według dostarczonej dokumentacji, lutowanie z użyciem technologii „no-clean” lub z myciem ultradźwiękowym, depanelizację poprzez wycięcie oraz indywidualne pakowanie każdej płytki, dostawę kompletnych układów FEB. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania partii próbnej (200 szt.) w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy oraz dostawy całego zamówienia w terminie do 4 miesięcy od podpisania umowy. Wszystkie elementy muszą być nowe, wolne od wad materiałowych i prawnych, wykonane zgodnie z normami technicznymi oraz dostarczone wraz z wymaganą dokumentacją w języku polskim lub angielskim. Minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia transport i odbiór urządzeń w okresie gwarancyjnym na własny koszt, jeżeli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego. Dostawa realizowana jest na adres Zamawiającego zgodnie z warunkami INCOTERMS 2020 – DDP, z pełnym ubezpieczeniem po stronie Wykonawcy. Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w opisie przedmiotu zamówienia (dalej „OPZ”), który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ. Integralną częścią niniejszego opisu przedmiotu zamówienia jest dokumentacja projektowa HK-FEB-6V1-Gerber.zip, która jest zamieszczona w folderze Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – dokumentacja techniczna. Miejsce realizacji dostawy: Politechnika Warszawska Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych ul. Nowowiejska 15/19 00-665 Warszawa

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31712310 Populated printed circuit boards

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

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: Price

Description: cena = 90%

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 90

Criterion:

Type: Quality

Description: Termin dostawy partii próbnej = 10

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

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: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 618 716,58 PLN

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Semicon Sp. z o. o.

Tender:

Tender identifier: Oferta do LOT-0001

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 618 716,58 PLN

The tender was ranked: yes

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 2026/016/DAG

Date on which the winner was chosen: 13/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 25/02/2026

Winner:

Official name: Semicon Sp. z o. o.

Tender:

Tender identifier: Oferta do LOT-0001

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 618 716,58 PLN

The tender was ranked: yes

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 2026/016/DAG

Date on which the winner was chosen: 13/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 25/02/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 6

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk

Registration number: RIN-III-20/98

Postal address: Bartycka 18

Town: Warszawa

Postcode: 00-716

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Przetargi

Email: przetargi@camk.edu.pl

Telephone: 22 32 96 251

Internet address: www.camk.edu.pl

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325

Postal address: Postępu 17A

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Information exchange endpoint (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Semicon Sp. z o. o.
Size of the economic operator: Medium
Registration number: 5260303208
Postal address: ul. Zwoleńska 43/43A
Town: Warszawa
Postcode: 04-761
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)
Country: Luxembourg
Email: ted@publications.europa.eu
Telephone: +352 29291
Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 1e0aafb4-df22-4185-8996-b7dcbbb04d5f - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 25/03/2026 12:58:31 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 207378-2026
OJ S issue number: 60/2026
Publication date: 26/03/2026