

## 312332-2026 - Result

Poland – Software package and information systems – Wdrożenie e-usług poprzez zakup i wdrożenie licencji zaawansowanej platformy analitycznej danych medycznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji - wspierającej kompleksową opiekę nad pacjentem implantowanych w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu.

OJ S 88/2026 07/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies - Services

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Email: [zamowienia@ifps.org.pl](mailto:zamowienia@ifps.org.pl)

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Health

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Wdrożenie e-usług poprzez zakup i wdrożenie licencji zaawansowanej platformy analitycznej danych medycznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji - wspierającej kompleksową opiekę nad pacjentem implantowanych w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu.

Description: Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Zakres I: Usługa: Analiza przedwdrożeńowa (w tym analiza stanu obecnego infrastruktury i systemów, identyfikację wymagań oraz opracowanie strategii i harmonogramu wdrożenia). Czas realizacji zgodnie z ofertą, preferowany czas to 3 tygodnie od dnia podpisania umowy. Zakres II: Zakup infrastruktury – sprzętu serwerowego, w szczególności: Zadanie 1: Dostawa: zakup infrastruktury - dostawy sprzętu serwerowego – sprzęt potrzebny do wszystkich działań wymagających mocy obliczeniowej i przechowywania danych (macierze) – dotyczy zarówno infrastruktury fizycznej (serwery, GPU), jak i wspiera konteneryzację i środowiska analityczne. Zadanie 2: Dostawa: Zakup sprzętu do digitalizacji dokumentów papierowych – skaner zapewniający wysoką jakość odwzorowania, niezbędną do dalszego przetwarzania i indeksacji. Zadanie 3: Dostawa: Zakup licencji systemu OCR do automatycznego rozpoznawania tekstu w dokumentach medycznych – umożliwi przekształcenie obrazu w tekst, który może być indeksowany i analizowany. Zakres III: Dostawa: Zakup licencji na oprogramowanie analityczne wykorzystywane do przetwarzania i analizy danych, w tym narzędzia do budowania i wersjonowania modeli AI. Zakres IV: Rozszerzenie systemu HIS, a w szczególności: Zadanie 1: Usługa: Integracja rozwiązań informatycznych z centralnym repozytorium danych medycznych, EDM oraz platformą P1, zgodnie ze standardami interoperacyjności. Narzędzie umożliwiające zaindeksowanie istniejących dokumentów w systemie P1 oraz identyfikację i wygenerowanie zaległych dokumentów karty informacyjnej w systemie szpitalnym HIS Eskulap, a także ewentualną możliwość integracji z opracowywanym przez CeZ systemem służącym do digitalizacji dokumentacji papierowej. Zadanie 2: Dostawa: Zakup, wdrożenie i czteroletnie wsparcie systemu (klasy NAC, dla 1 000 urzędzeń) do zarządzania dostępem i monitoringiem integralności danych – kluczowe w zapewnieniu autoryzacji, uwierzytelniania, logowania, oraz bezpieczeństwa komunikacji między systemami.

Zadanie 3: Dostawa: Przedłużenie i rozszerzenie licencji na oprogramowanie ochronne klasy EDR, zapewniające zaawansowane wykrywanie zagrożeń, zarządzanie podatnościami i ochronę stacji roboczych oraz serwerów w infrastrukturze szpitalnej - licencja ESET PROTECT Elite (w tym Extended Detection & Response, zarządzanie podatnościami). Rozszerzenie posiadanych licencji do 30.06.2029 - licencja ESET PROTECT Elite (w tym Extended Detection & Response, zarządzanie podatnościami). Zadanie 4: Narzędzie, które rozszerzenie funkcjonalne systemu PACS Eskulap o funkcje umożliwiające komunikację RIS /PACS z Platformą Usług Inteligentnych (PUI) wykorzystującą algorytmy AI do rozpoznawania i identyfikacji ewentualnych schorzeń w zakresie diagnostyki nowotworów płuc i piersi, udaru niedokrwiennego, złamań i układu kostno-szkieletowego oraz analizy zmian patologicznych w RTG klatki piersiowej na podstawie analizy plików DICOM. Zadanie 5: Rozszerzenie systemu HIS (do Eskulap NG - Pulpit Pielęgniarski, Pulpit Ambulatoryjny, Rozszerzenie EDM o kolejne dokumenty, EDM Gateway, RZM EXT API, dwuskładnikowe uwierzytelnianie MFA) oraz prace związane z integracją z istniejącymi systemami. Zakres V: Dostawa: Zakup licencji na aplikację mobilną dla pacjentów, służącą do komunikacji z personelem medycznym oraz integracji z systemami źródłowymi (np. HIS, EDM Zakres VI: Dostawa: Zakup licencji na aplikację webową dla lekarzy, zapewniającą dostęp do danych medycznych i umożliwiającą komunikację oraz współpracę z innymi systemami szpitalnymi - HIS, inne Zakres VIII: Dostawa: Zakup licencji, jak i wdrożenie aplikacji dla lekarzy i pacjentów – służącej do zarządzania ścieżkami terapeutycznymi i rehabilitacyjnymi, w tym harmonogramami, kwestionariuszami i danymi klinicznymi, zawierającej następujące moduły: • Moduł zarządzania kwestionariuszami i harmonogramami. • Moduł ścieżek terapeutycznych i rehabilitacyjnych. • Moduł integracyjny z AI, ML i systemami zewnętrznymi. • Moduł aplikacji mobilnej pacjenta. • Integracja z repozytorium danych i systemami medycznymi.  
Procedure identifier: aa0005b4-faff-4531-947c-35ba03b9679e  
Previous notice: 237348-2026  
Internal identifier: IFPS/07/PZP/26  
Type of procedure: Open  
The procedure is accelerated: no  
Main features of the procedure: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 i następných ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024.1320 – „zwanej dalej także ustawa P. z. p.”).

### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 48000000 Software package and information systems

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 48820000 Servers, 30234100 Magnetic disk, 72000000 IT services: consulting, software development, Internet and support

### 2.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Mochnackiego 10

Town: Warszawa

Postcode: 02-042

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Additional information: Kajetany, ul. Mokra 17, 05-830 Nadarzyn, Polska

### 2.1.4. General information

**Legal basis:**

Directive 2014/24/EU

**5. Lot****5.1. Lot: LOT-0001**

Title: Wdrożenie e-usług poprzez zakup i wdrożenie licencji zaawansowanej platformy analitycznej danych medycznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji - wspierającej kompleksową opiekę nad pacjentem implantowanych w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu

Description: Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Zakres I: Usługa: Analiza przedwdrożeniowa (w tym analiza stanu obecnego infrastruktury i systemów, identyfikację wymagań oraz opracowanie strategii i harmonogramu wdrożenia). Czas realizacji zgodnie z ofertą, preferowany czas to 3 tygodnie od dnia podpisania umowy. Zakres II: Zakup infrastruktury – sprzętu serwerowego, w szczególności: Zadanie 1: Dostawa: zakup infrastruktury - dostawy sprzętu serwerowego – sprzęt potrzebny do wszystkich działań wymagających mocy obliczeniowej i przechowywania danych (macierze) – dotyczy zarówno infrastruktury fizycznej (serwery, GPU), jak i wspiera konteneryzację i środowiska analityczne. Zadanie 2: Dostawa: Zakup sprzętu do digitalizacji dokumentów papierowych – skaner zapewniający wysoką jakość odwzorowania, niezbędną do dalszego przetwarzania i indeksacji. Zadanie 3: Dostawa: Zakup licencji systemu OCR do automatycznego rozpoznawania tekstu w dokumentach medycznych – umożliwi przekształcenie obrazu w tekst, który może być indeksowany i analizowany. Zakres III: Dostawa: Zakup licencji na oprogramowanie analityczne wykorzystywane do przetwarzania i analizy danych, w tym narzędzia do budowania i wersjonowania modeli AI. Zakres IV: Rozszerzenie systemu HIS, a w szczególności: Zadanie 1: Usługa: Integracja rozwiązań informatycznych z centralnym repozytorium danych medycznych, EDM oraz platformą P1, zgodnie ze standardami interoperacyjności. Narzędzie umożliwiające zaindeksowanie istniejących dokumentów w systemie P1 oraz identyfikację i wygenerowanie zaległych dokumentów karty informacyjnej w systemie szpitalnym HIS Eskulap, a także ewentualną możliwość integracji z opracowywanym przez CeZ systemem służącym do digitalizacji dokumentacji papierowej. Zadanie 2: Dostawa: Zakup, wdrożenie i czteroletnie wsparcie systemu (klasy NAC, dla 1 000 urządzeń) do zarządzania dostępem i monitoringiem integralności danych – kluczowe w zapewnieniu autoryzacji, uwierzytelniania, logowania, oraz bezpieczeństwa komunikacji między systemami. Zadanie 3: Dostawa: Przedłużenie i rozszerzenie licencji na oprogramowanie ochronne klasy EDR, zapewniające zaawansowane wykrywanie zagrożeń, zarządzanie podatnościami i ochronę stacji roboczych oraz serwerów w infrastrukturze szpitalnej - licencja ESET PROTECT Elite (w tym Extended Detection & Response, zarządzanie podatnościami). Rozszerzenie posiadanych licencji do 30.06.2029 - licencja ESET PROTECT Elite (w tym Extended Detection & Response, zarządzanie podatnościami). Zadanie 4: Narzędzie, które rozszerzenie funkcjonalne systemu PACS Eskulap o funkcje umożliwiające komunikację RIS /PACS z Platformą Usług Inteligentnych (PUI) wykorzystującą algorytmy AI do rozpoznawania i identyfikacji ewentualnych schorzeń w zakresie diagnostyki nowotworów płuc i piersi, udaru niedokrwienego, złamań i układu kostno-szkieletowego oraz analizy zmian patologicznych w RTG klatki piersiowej na podstawie analizy plików DICOM. Zadanie 5: Rozszerzenie systemu HIS (do Eskulap NG - Pulpit Pielęgniarski, Pulpit Ambulatoryjny, Rozszerzenie EDM o kolejne dokumenty, EDM Gateway, RZM EXT API, dwuskładnikowe uwierzytelnianie MFA) oraz prace związane z integracją z istniejącymi systemami. Zakres V: Dostawa: Zakup licencji na aplikację mobilną dla pacjentów, służącą do komunikacji z personelem medycznym oraz integracji z systemami źródłowymi (np. HIS, EDM Zakres VI: Dostawa: Zakup licencji na

aplikację webową dla lekarzy, zapewniającą dostęp do danych medycznych i umożliwiającą komunikację oraz współpracę z innymi systemami szpitalnymi - HIS, inne Zakres VIII:  
Dostawa: Zakup licencji, jak i wdrożenie aplikacji dla lekarzy i pacjentów – służącej do zarządzania ścieżkami terapeutycznymi i rehabilitacyjnymi, w tym harmonogramami, kwestionariuszami i danymi klinicznymi, zawierającej następujące moduły: • Moduł zarządzania kwestionariuszami i harmonogramami. • Moduł ścieżek terapeutycznych i rehabilitacyjnych. • Moduł integracyjny z AI, ML i systemami zewnętrznymi. • Moduł aplikacji mobilnej pacjenta. • Integracja z repozytorium danych i systemami medycznymi.  
Internal identifier: IFPS/07/PZP/26

#### **5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 48000000 Software package and information systems

Additional classification (cpv): 30233000 Media storage and reader devices, 72000000 IT services: consulting, software development, Internet and support, 48800000 Information systems and servers, 30200000 Computer equipment and supplies

Quantity: 1 piece

#### **5.1.2. Place of performance**

Postal address: ul. Mokra 17, Kajetany

Town: Nadarzyn

Postcode: 05-830

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)

Country: Poland

#### **5.1.3. Estimated duration**

Start date: 20/04/2026

Duration end date: 31/05/2026

#### **5.1.6. General information**

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

#### **5.1.10. Award criteria**

##### **Criterion:**

Type: Price

Description: Cena 100 %

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

Award criterion number: 100

#### **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 additional information about the procurement procedure: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Organisation providing offline access to the procurement documents: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Organisation providing more information on the review procedures: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Organisation signing the contract: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 13 831 104,00 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: Nexus Polska SP. z o. o.

##### Subcontractor:

Official name: Conet Sp. z o. o. Sp. k.

Official name: IT-LEARN Sp. z o.o.

Official name: Aigormics Sp. z o.o.

##### Tender:

Tender identifier: OFERTA\_NEXUS

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 13 831 104,00 PLN

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Description: Zgodnie z zapisami przetargu

##### Contract information:

Identifier of the contract: IFPS/04/37/2026

Title: Wdrożenie e-usług poprzez zakup i wdrożenie licencji zaawansowanej platformy analitycznej danych medycznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji - wspierającej kompleksową opiekę nad pacjentem implantowanych w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu

Date on which the winner was chosen: 23/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 28/04/2026

##### Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: European Union Recovery Instrument (EURI) (2021/2027)

Identifier of EU funds: KPOD.07.03IP.100031/25/KPO/153/2025/668.

Further details of EU funds: KPOD.07.03IP.100031/25/KPO/153/2025/668.

Organisation signing the contract: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

#### 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: 1

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: 0

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: 1

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

Number of tenders or requests to participate received: 1

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 13 831 104,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 13 831 104,00 PLN

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Registration number: NIP:5261744423; REGON:011692096

Department: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Postal address: ul. Mochneckiego 10

Town: Warszawa

Postcode: 02-042

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU

Email: [zamowienia@ifps.org.pl](mailto:zamowienia@ifps.org.pl)

Telephone: +48 223118102

Fax: +48 223118118

Internet address: <https://whc.ifps.org.pl/>

Information exchange endpoint (URL): <https://ifps.ezamawiajacy.pl/servlet/HomeServlet/>

Buyer profile: <https://ifps.ezamawiajacy.pl/servlet/HomeServlet/>

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Organisation providing more information on the review procedures

Organisation signing the contract

### 8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: NIP: 5262239325

Department: Departament Odwołań

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Sekretariat Biura Odwołań

Email: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: +48 224587801

Fax: +48 224587800

Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

**Roles of this organisation:**

Review organisation

**8.1. ORG-0003**

Official name: Nexus Polska SP. z o. o.

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: NIP:5272093981

Postal address: ul. Szyperska 14

Town: Poznań

Postcode: 61-754

Country subdivision (NUTS): Miasto Poznań (PL415)

Country: Poland

Contact point: Nexus Polska Sp. z o. o.

Email: [biuro@nexusspolska.pl](mailto:biuro@nexusspolska.pl)

Telephone: +48 616460981

Fax: +48 616460980

Internet address: <https://www.nexuspolska.pl/>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.nexuspolska.pl/kontakt>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0001**

**8.1. ORG-0004**

Official name: Conet Sp. z o. o. Sp. k.

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: NIP: 5272530565

Department: Conet

Postal address: ul. Leszno 32

Town: Warszawa

Postcode: 01-199

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Conet Sp. z o. o. Sp. k.

Email: [handlowy@conet.pl](mailto:handlowy@conet.pl)

Telephone: +48 228771525

Fax: +48 228771525

Internet address: <https://www.conet.pl>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.conet.pl/kontakt/>

**Roles of this organisation:**

Subcontractor

**8.1. ORG-0005**

Official name: IT-LEARN Sp. z o.o.

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: NIP: 8513193439; REGON: 363999643

Department: IT-LEARN

Postal address: ul. Jasia i Małgosi nr 1

Town: Szczecin  
Postcode: 71-804  
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Country: Poland  
Contact point: IT-LEARN Sp. z o.o.  
Email: [it-learn@it-learn.pl](mailto:it-learn@it-learn.pl)  
Telephone: +48 504143551  
Fax: +48 504143551  
Internet address: <http://www.it-learn.pl>  
Information exchange endpoint (URL): <http://www.it-learn.pl/index.php/kontakt/>

**Roles of this organisation:**

Subcontractor

**8.1. ORG-0006**

Official name: Aigorithmics Sp. z o.o.  
Size of the economic operator: Micro, small, or medium  
Registration number: NIP: 6772444993; REGON: 383748351  
Department: Aigorithmics Sp. z o.o.  
Postal address: ul. Bronowicka 10A  
Town: Kraków  
Postcode: 30-084  
Country subdivision (NUTS): Miasto Kraków (PL213)  
Country: Poland  
Contact point: Aigorithmics Sp. z o.o.  
Email: [kontakt@aigorithmics.com](mailto:kontakt@aigorithmics.com)  
Telephone: +48122100265  
Fax: +48122100265  
Internet address: <https://www.linkedin.com/company/aigorithmics/>  
Information exchange endpoint (URL): <https://www.aigorithmics.com/en/contact/>

**Roles of this organisation:**

Subcontractor

**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](mailto:ted@publications.europa.eu)  
Telephone: +352 29291  
Internet address: <https://op.europa.eu>

**Roles of this organisation:**

TED eSender

---

## Notice information

Notice identifier/version: 19099ae8-7fa5-41c1-b901-e2cd2b77ec41 - 01  
Form type: Result  
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 06/05/2026 10:44:50 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 312332-2026

OJ S issue number: 88/2026

Publication date: 07/05/2026