

310052-2026 - Result

Poland – Miscellaneous compounds for microscopes – „Zakup holdera do badań SEM (Scanning Electron Microscopy)”

OJ S 87/2026 06/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Email: anna.dabrowska@gov.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: „Zakup holdera do badań SEM (Scanning Electron Microscopy)”

Description: Przedmiotem zamówienia jest zakup nieużywanego holdera do badań SEM (Scanning Electron Microscopy), umożliwiającego przeprowadzanie analiz właściwości mechanicznych materiałów techniką nanoindentacji bezpośrednio w komorze mikroskopu podczas jego działania. Zamawiający oczekuje rozwiązania kompletnego, gotowego do użycia, które nie wymaga zakupu żadnych dodatkowych akcesoriów, elementów montażowych ani dodatkowego oprzyrządowania w celu realizacji założonych funkcjonalności. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, rozumiany jako transport, wniesienie, montaż, instalację, uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników w zakresie obsługi oferowanego urządzenia oraz dedykowanego oprogramowania. Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany został w Tomie III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Procedure identifier: b2ec49ce-bb37-42f0-874c-37df5f10a57c

Previous notice: 846811-2025

Internal identifier: EZP.270.89.2025

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38519000 Miscellaneous compounds for microscopes

2.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7 ul. Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Additional information: Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”. Zamawiający będzie stosował procedurę, o której mowa w art. 139

ust. 1 ustawy Pzp (tj. tzw. procedurę odwróconą). W pierwszej kolejności Zamawiający dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. W związku z zastosowaniem procedury, o której mowa w art. 139 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający nie wymaga złożenia wraz Ofertą oświadczenia, o którym mowa w pkt. 10.2. IDW. Zamawiający będzie żądał złożenia tego oświadczenia wyłącznie od Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona. Wraz z Ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć za pośrednictwem Platformy: 1) odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, chyba że Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych a Wykonawca w Formularzu Oferty wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów w odniesieniu do Wykonawcy, Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie, jak również w odniesieniu do podmiotów udostępniających zasoby; 2) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania Wykonawcy lub podmiotu udostępniającego zasoby chyba, że umocowanie do reprezentacji wynika z dokumentów, o których mowa w pkt. 16.6. ppkt 1) IDW; 3) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (np. umowa o współdziałaniu). Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy; 4) oryginał gwarancji lub poręczenia, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź, z uwzględnieniem postanowień pkt. 18.3. IDW; 5) zobowiązania wymagane postanowieniami pkt. 11.3. IDW, w przypadku gdy Wykonawca polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w celu potwierdzenia spełniania warunków 6) Zamawiający żąda złożenia wraz z Ofertą przedmiotowych środków dowodowych: Wykaz parametrów technicznych – Formularz 2.2. Jeżeli Wykonawca nie złoży przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości 30 000,00 PLN - szczegóły w Tom I SWZ ust. 18 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawcy tj. warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się wykonaniem lub wykonywaniem w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej trzech kompleksowych dostaw tj. dostaw wraz z montażem i uruchomieniem, specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego do badań właściwości mechanicznych o łącznej wartości minimum 1 000 000,00 PLN brutto W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa: na wezwanie Zamawiającego wykaz dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych

referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy; – zgodnie ze wzorem, który stanowi Formularz 3.6.

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: „Zakup holdera do badań SEM (Scanning Electron Microscopy)”

Description: Przedmiotem zamówienia jest zakup nieużywanego holdera do badań SEM (Scanning Electron Microscopy), umożliwiającego przeprowadzanie analiz właściwości mechanicznych materiałów techniką nanoindentacji bezpośrednio w komorze mikroskopu podczas jego działania. Zamawiający oczekuje rozwiązania kompletnego, gotowego do użycia, które nie wymaga zakupu żadnych dodatkowych akcesoriów, elementów montażowych ani dodatkowego oprzyrządowania w celu realizacji założonych funkcjonalności. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, rozumiany jako transport, wniesienie, montaż, instalację, uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia dla wskazanych przez Zamawiającego pracowników w zakresie obsługi oferowanego urządzenia oraz dedykowanego oprogramowania. Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany został w Tomie III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Internal identifier: EZP.270.89.2025

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38519000 Miscellaneous compounds for microscopes

5.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Additional information: Termin związania ofertą: 18.04.2026 r.

5.1.3. Estimated duration

Start date: 02/02/2026

Duration end date: 29/05/2026

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 „C” - 30 % = 30 pkt Kryterium „Cena” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Zamawiający ofercie o najniższej cenie spośród ofert ocenianych przyzna 30 punktów a

każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 30$ pkt gdzie: C_{\min} – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (PLN) C_o – cena brutto badanej oferty (PLN)

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

Award criterion number: 30

Category of award fixed criterion: Fixed value (total)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Description: Parametry techniczne „P” - 70 % = 70 pkt Kryterium „Parametry techniczne”: Kryterium „Parametry techniczne punktowane P” będzie rozpatrywane na podstawie wskazanych przez Wykonawcę parametrów punktowanych w Formularzu 2.1 – Formularz ofertowy Lp. Elementy wyposażenia i parametry techniczne (zarówno samego Urządzenia, jak i elementów wyposażenia dodatkowego) Wymagania minimalne, jakie powinno spełniać zamawiane Urządzenie Punkty dodatkowe 1. Układ chłodzenia modułu wysokotemperaturowego pracujący bez zastosowania ciekłego czynnika chłodzącego Wymagany TAK: 30 pkt NIE: 0 pkt 2. Poziom szumów przemieszczenia Nie większy niż 0.05 nm TAK: 3 pkt NIE: 0 pkt 3. Masa całkowita urządzenia wraz z modułem do badań w wysokiej temperaturze (pkt. 6, Tab. 1) i układem chłodzenia (pkt. 7, Tab. 1) dla maksymalnej siły ≤ 500 mN Nie większa niż 550 g TAK: 12 pkt NIE: 0 pkt 4. Sztywność czujnika siły dla maksymalnej siły ≤ 500 mN C_o najmniej 400 000 N/m TAK: 2 pkt NIE: 0 pkt Lp. Elementy wyposażenia i parametry techniczne (zarówno samego Urządzenia, jak i elementów wyposażenia dodatkowego) Wymagania minimalne, jakie powinno spełniać zamawiane Urządzenie Punkty dodatkowe 5. Dynamiczny zakres czujnika siły C_o najmniej 50 kHz dla maksymalnej siły ≤ 500 mN TAK: 2 pkt NIE: 0 pkt 6. Możliwość testowania mechanicznego próbek elektronotransparentnych z jednoczesnym obrazowaniem przy użyciu detektora STEM lub obrazowania EBSD bez łamania próżni w mikroskopie SEM Wymagane TAK: 1 pkt NIE: 0 pkt 7. Zmotoryzowany obrót próbki wokół osi prostopadłej do płaszczyzny stolika próbek (osi obciążenia) podczas prowadzenia testów mechanicznych bez łamania próżni mikroskopu SEM Wymagany ciągły obrót w zakresie c_o najmniej 180 stopni z dokładnością 0.2 stopnia lub lepszą bez użycia pozostałych osi ruchu urządzenia ani też głównego stołu mikroskopu SEM TAK: 20 pkt NIE: 0 pkt

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

Award criterion number: 70

Category of award fixed criterion: Fixed value (total)

Award criterion number: 70

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

Information about review deadlines: Odwołanie wnosi się w terminach: 1. 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo w terminie 15 dni – jeżeli informacja została przekazana w inny sposób; 2. 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia

dokumentów zamówienia na Platformie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec treści dokumentów zamówienia; 3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt. 24.7.1. i 24.7.2. IDW wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 4. Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
Organisation signing the contract: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 440 000,00 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: Femtotools AG

Tender:

Tender identifier: 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 440 000,00 PLN

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: EZP.271.76.2026.ZP

Date on which the winner was chosen: 10/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 04/05/2026

Information about European Union funds:

Identifier of EU funds: Zamówienie realizowane w ramach projektu NOMATEN CoRE, współfinansowanego z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności

Further details of EU funds: Zamówienie realizowane w ramach projektu NOMATEN CoRE, współfinansowanego z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności

Organisation signing the contract: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

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

Number of tenders or requests to participate received: 2

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 tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 0

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Registration number: 5320100125

Department: Dział Zamówień Publicznych

Postal address: Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Contact point: Dział Zamówień Publicznych

Email: anna.dabrowska@gov.pl

Telephone: 222731694

Internet address: www.ncbj.gov.pl

Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Buyer profile: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation signing the contract

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325

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

Telephone: +48 22 458 78 01

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Femtotools AG

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

Registration number: CHE-113.745.251

Town: Buchs

Postcode: 8107

Country subdivision (NUTS): Schwyz (CH063)

Country: Switzerland

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: 09b5fca9-9bf2-494f-8b14-d63dce266fa4 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 05/05/2026 10:21:03 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 310052-2026

OJ S issue number: 87/2026

Publication date: 06/05/2026