

236666-2026 - Result

Poland – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Dostawa zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 zestaw
OJ S 68/2026 08/04/2026
Contract or concession award notice – standard regime
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Email: sekretariat@jpan.lublin.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Dostawa zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 zestaw

Description: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego – 1 zestaw. 2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę na rzecz Zamawiającego zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej – 1 zestaw. 3. Zamawiający wymaga zaoferowania okresu gwarancji na Analizator rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na minimum 36 miesięcy. Oferty z krótszym okresem gwarancji niż określone powyżej zostaną odrzucone. Uwaga! Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej stanowi kryterium oceny ofert zgodnie z rozdziałem XVIII SWZ. 4. Nazwa zamówienia ujęta w tytule zamówienia nie stanowi nazwy własnej producentów/dystrybutorów produktów, lecz jest to oznaczenie wyłącznie pomocnicze zastosowane przez Zamawiającego. 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.

Procedure identifier: de5310f0-8ba2-40f5-9197-917f4f6184c2

Internal identifier: A-2401-100/2025

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

Main features of the procedure: 1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 132 ustawy PZP w trybie przetargu nieograniczonego, w którym w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy. 2. Wartość zamówienia przekracza progi unijne właściwe dla zamówienia, o których mowa w art. 3 ustawy PZP i jest niższa niż wyrażona w złotych równowartość kwoty 10 000 000 euro. 3. Zamawiający informuje, że w postępowaniu zastosuje tzw. uprzednią ocenę ofert (dawniej zwaną procedurą odwróconą), zgodnie z art. 139 ust. 1 ustawy PZP, tj. Zamawiający najpierw 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. 4. Postępowanie prowadzone jest w formie

elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej Marketplanet OnePlace (dalej jako „Platforma Zakupowa” lub „System”) pod adresem <https://ipanlublin.ezamawiajacy.pl> pod oznaczeniem oraz nazwą postępowania wskazaną w tytule SWZ. 5. W zakresie nieuregulowanym w SWZ zastosowanie ma ustawa PZP oraz akty wykonawcze wydane na jej podstawie, w tym w szczególności, w zakresie formy sporządzania oświadczeń i dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu oraz sposobu ich składania, zastosowanie mają przepisy rozporządzenia w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz rozporządzenia w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji. 6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamówienie nie jest podzielone na części. Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza oferty stanowiącym załącznik do SWZ. 6.1. Zamówienie ma charakter jednorodny w związku z czym nie ma możliwości podziału na części. Przedmiot postępowania stanowi całość, każdy z elementów musi być kompatybilny – wyłącznie kompatybilność urządzenia umożliwi pełne wykorzystanie jego funkcjonalności. Jeden dostawca zapewni jednakowe warunki gwarancji i obsługi serwisowej, natomiast przy kilku dostawcach byłoby to zróżnicowane. Realizacja przedmiotu postępowania bez podziału na zadania umożliwi sprawne i efektywne serwisowanie urządzenia – jego elementów składowych - zarówno w okresie gwarancji jak i po jej zakończeniu, co z kolei powinno przełożyć się na zminimalizowanie czasu ewentualnego przestoju. 7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. 8. Zamawiający nie prowadzi postępowania w celu zawarcia umowy ramowej. 9. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust.1 pkt 7 i 8 ustawy PZP. 10. Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia oferty po odbyciu wizji lokalnej lub sprawdzeniu dokumentów, o których mowa w art. 131 ust. 2 ustawy PZP. 11. Zamawiający nie przewiduje skorzystania z prawa opcji, o którym mowa w art. 441 ustawy PZP. 12. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia, o których mowa w art. 442 ustawy PZP. 13. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Koszty udziału w postępowaniu, w tym zwłaszcza koszty sporządzenia oferty, pokrywa wykonawca. 14. Zamawiający nie zastrzega możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez wykonawców, o których mowa w art. 94 ustawy PZP. 15. Zamawiający wymaga wniesienia wadium – szczegółowe informacje w tym zakresie zostały zawarte w Rozdziale XIII SWZ. 16. Zamawiający wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy – szczegółowe informacje w tym zakresie zostały zawarte w Rozdziale XXI SWZ. 17. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych. 18. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej. 19. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w postaci katalogów elektronicznych.

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

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

Additional classification (cpv): 38500000 Checking and testing apparatus

2.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Doświadczalna 4

Town: Lublin

Postcode: 20-290

Country subdivision (NUTS): Lubelski (PL814)

Country: Poland

Additional information: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 307 106,75 PLN

2.1.4. General information

Additional information: cd. z sekcji 2.1.6 Podstawy wykluczenia: 9. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast: 1) informacji z Krajowego Rejestru Karnego, o której mowa w ust. 8 pkt 1 niniejszego rozdziału SWZ, składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy, albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie, o którym mowa w ust. 8 pkt 1 niniejszego rozdziału SWZ wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jego złożeniem; 2) zaświadczenia, o którym mowa w ust. 8 pkt 3 niniejszego rozdziału SWZ, zaświadczenia albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, o których mowa w ust. 8 pkt 4 niniejszego rozdziału SWZ, lub odpisu albo informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, o których mowa w ust. 8 pkt 5 niniejszego rozdziału SWZ, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że: a) nie naruszył obowiązków dotyczących płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, b) nie otwarto jego likwidacji, nie ogłoszono upadłości, jego aktywami nie zarządza likwidator lub sąd, nie zawarł układu z wierzycielami, jego działalność gospodarcza nie jest zawieszona ani nie znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury. wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed ich złożeniem. 10. Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 9 niniejszego rozdziału SWZ, lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP, zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument miał dotyczyć, nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym, notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania osoby, której dokument miał dotyczyć. Terminy wystawienia dokumentów określonych w ust. 9 pkt 12 niniejszego rozdziału SWZ stosuje się. 11. Zamawiający nie wzywa do złożenia podmiotowych środków dowodowych, jeżeli: 1) może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, o ile wykonawca wskazał w JEDZ dane umożliwiające dostęp do tych środków; 2) podmiotowym środkiem dowodowym jest oświadczenie, którego treść odpowiada zakresowi JEDZ. 12. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia podmiotowych środków dowodowych, które Zamawiający posiada, jeżeli wykonawca wskaże te środki oraz potwierdzi ich prawidłowość i aktualność. 13. Jeżeli wykonawca nie złożył JEDZ, podmiotowych środków dowodowych, innych dokumentów lub oświadczeń składanych w postępowaniu lub są one niekompletne lub zawierają błędy, Zamawiający wzywa wykonawcę odpowiednio do ich złożenia, poprawienia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że: 1) oferta wykonawcy podlega odrzuceniu bez względu na ich złożenie, uzupełnienie lub poprawienie lub 2) zachodzą przesłanki

unieważnienia postępowania. 14. Wezwanie do wykazania umocowania: 1) W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, Zamawiający żąda od wykonawcy odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, jeżeli umocowanie wynika z tego odpisu lub informacji. 2) Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w pkt. 1, jeżeli Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile wykonawca wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów. 3) Jeżeli w imieniu wykonawcy działa osoba, której umocowanie do jego reprezentowania nie wynika z dokumentów, o których mowa w pkt. 1, Zamawiający żąda od wykonawcy pełnomocnictwa lub innego dokumentu potwierdzającego umocowanie do reprezentowania wykonawcy. 4) Postanowienie pkt 3 stosuje się odpowiednio do osoby działającej w imieniu wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego. 5) Postanowienie pkt 13 stosuje się odpowiednio do osoby działającej w imieniu podmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w art. 118 ustawy PZP lub podwykonawcy niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby na takich zasadach. 15. W przypadku wskazania przez wykonawcę dostępności podmiotowych środków dowodowych lub dokumentów, o których mowa w ust. 14 pkt 1, pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający żąda od wykonawcy przedstawienia tłumaczenia na język polski pobranych samodzielnie przez Zamawiającego podmiotowych środków dowodowych lub dokumentów. B. OFERTA I DOKUMENTY SKŁADANE WRAZ Z OFERTA: 1. Ofertę stanowią: 1) Kosztorys ofertowy sporządzony i wypełniony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ (pn. Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia); 2) Formularz ofertowy sporządzony i wypełniony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ. 2. Zamawiający informuje, że w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią w elektronicznym, ustandaryzowanym formularzu systemowym wypełnianym przez wykonawcę w Systemie Platformy Zakupowej podczas składania oferty a treścią Formularza ofertowego, sporządzonego według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ, za obowiązującą przyjmuje się treść prawidłowo złożonego Formularza ofertowego sporządzonego i wypełnionego zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SWZ. Złożenie przez Wykonawcę wyłącznie formularza systemowego, bez wskazania w ofercie danych merytorycznych dotyczących wykonania zamówienia, które ujęte zostały w Załącznikach do SWZ, o których mowa w ust. 1, stanowi podstawę do odrzucenia oferty w oparciu o art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, jako oferty niezgodnej z warunkami zamówienia. 3. Ponadto, do oferty należy załączyć: 1) Oświadczenie JEDZ - wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 5 do SWZ (zamieszczony w oddzielnym pliku); 2) Oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia z art. 5k rozporządzenia 833/2014 oraz art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego - wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 6 do SWZ 3) Przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w rozdziale V SWZ (dowody dotyczące oferowanych produktów równoważnych, o których mowa w rozdziale IV ust. 9 SWZ - o ile dotyczy); 4) Pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy (wykonawców występujących wspólnie), o ile ofertę składa pełnomocnik; 5) Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, o którym mowa w rozdziale VIII ust. 7 pkt 3 i 4 SWZ oraz oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, o którym mowa w rozdziale VIII ust. 7 pkt 10 SWZ - jeżeli wykonawca polega na zasobach lub sytuacji podmiotu trzeciego; 6) W przypadku wnoszenia wadium w formie innej niż pieniężna, oryginał dokumentu wadialnego (gwarancji lub poręczenia); 7) Uzasadnienie zastrzeżenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa przekazywanych w ofercie, zgodnie z art. 18 ustawy PZP (o ile dotyczy).

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Dostawa zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 zestaw

Description: Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do analiz rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego – 1 zestaw. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ. Lp. PARAMETRY WYMAGANE - MINIMALNE: WARUNEK: 1. Analizator rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej: Warunek konieczny 1.1. Laserowy analizator mierzący rozmiar, rozkład rozmiaru cząstek, masę cząsteczkową i potencjał zeta w oparciu o techniki DLS, SLS i ELS, kwasów huminowych i ich sztucznych odpowiedników w roztworach o różnym pH i mocy jonowej Warunek konieczny 1.2. Źródło światła: Laser He-Ne o dł. fali 635±3 nm lub laser półprzewodnikowy o dł. fali 655±3 nm Warunek konieczny 1.3. Filtry optyczne: fluorescencyjny, polaryzacja pionowa i pozioma Warunek konieczny 1.4. Zakres temperatur pomiarowych co najmniej od 0C do 100C Warunek konieczny 1.5. Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim Warunek konieczny 1.6. Dostępność części zamiennych i eksploatacyjnych, a także wsparcia serwisowego przez co najmniej 10 lat od końca okresu gwarancyjnego Warunek konieczny 1.7. Gwarancja minimum 36 miesięcy – dotyczy analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej Warunek konieczny UWAGA! Kryterium oceny ofert 1.8. Dwa szkolenia: każde po minimum 6 godzin w języku polskim i dla minimum 3 osób, w tym drugie szkolenie przeprowadzone w terminie do 12 miesięcy od pierwszego Warunek konieczny 1.9. Serwis gwarancyjny z czasem reakcji na zgłoszenie - maksymalnie 48 godzin, zgodnie z projektem umowy Warunek konieczny 1.10. Pomiar wielkości cząstek: Warunek konieczny 1.10.1. Pomiar w oparciu o dynamiczne rozpraszanie światła (DLS), dla zakresu wielkości cząstek co najmniej od 0.3 nm do 15 µm; trzy różne kąty detekcji: 15, 90 i 175 lub równoważne (o odchyleniu od podanych kątów nie większym niż ±2) wybierane przez użytkownika, w tym także technologia pomiaru w trybie wielokątowego dynamicznego rozpraszania rejestrowanego w jednostkowej analizie próbki Warunek konieczny 1.10.2. Minimalna objętość próbki do pomiaru: 1 ml lub niższa; minimalne stężenie próbki do pomiaru: 0.1 mg/ml lub niższe Warunek konieczny 1.10.3. Automatyczny wybór kąta pomiarowego UWAGA! Kryterium oceny ofert 1.11. Pomiar potencjału zeta: Warunek konieczny 1.11.1. Pomiar potencjału zeta w oparciu o elektroforetyczne rozpraszanie światła (ELS) z PALS (lub z bazującymi na PALS zmodyfikowanymi technikami) Warunek konieczny 1.11.2. Zakres pomiaru potencjału zeta co najmniej od -900mV do +900mV Warunek konieczny 1.11.3. Możliwość pomiaru dla próbek o przewodności do co najmniej 200 mS/cm Warunek konieczny 1.11.4. Minimalna objętość próbki do pomiaru: 1 ml lub niższa; minimalne stężenie próbki do pomiaru: 1 mg/ml lub niższe Warunek konieczny 1.12. Pomiar masy cząsteczkowej w oparciu o technikę statycznego rozpraszania światła (SLS) dla zakresu co najmniej od 300 Da do 20 MDa przy minimalnym stężeniu próbki 0.1 mg/ml lub niższym Warunek konieczny 1.13. Pomiar stężenia cząstek od co najmniej 10⁸ do 10¹² cząstek na 1 ml Warunek konieczny 1.14. Pomiar współczynnika załamania światła n w roztworach co najmniej od 1.32 do 1.50 przy odpowiadającej długości fali lasera analizatora z punktu 1. Pomiar termostatowany w zakresie minimalnym od 0C do 100C. Jeśli pomiar wymaga specjalnej celki/kuwety – wymagana jest minimum 1 sztuka wielokrotnego użytku. UWAGA! Kryterium oceny ofert 2. Akcesoria odpowiednie do pomiarów analizatorem z punktu 1. Warunek konieczny 2.1. - Kuwety pomiarowe z tworzywa sztucznego: minimum 400 sztuk dla próbek o objętości 1 ml i minimum 100 sztuk dla próbek o objętości poniżej 100 µl (w zestawie adaptory - jeśli są potrzebne); - Kuwety pomiarowe ze szkła: minimum 10 sztuk dla próbek o

objętości 1 ml; - Kuwety do pomiaru potencjału zeta: minimum 30 sztuk Warunek konieczny 2.2 Minimum 20 filtrów strzykawkowych o rozmiarze porów 0.02 µm Warunek konieczny 2.3. Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów przed pomiarem masy cząsteczkowej i rozmiaru cząstek. Gwarancja minimum 12 miesięcy. UWAGA! Kryterium oceny ofert 2.4. Minimum dwa wzorce do pomiaru rozmiaru cząstek: pierwszy z zakresu 0.3-100 nm, drugi z zakresu 200-300 nm, minimum jeden wzorzec do pomiaru masy cząsteczkowej i jeden wzorzec do pomiaru potencjału zeta - do walidacji w zakresach operacyjnych oferowanego analizatora. Wszystkie wzorce certyfikowane. Warunek konieczny 2.5. Kuwetki, adaptory lub inne akcesoria, jeśli nie zostały wymienione w punktach 2.1-2.4, a są niezbędne do pomiarów w pełnym zakresie rozmiaru cząstek opisanym w punkcie 1.10.1. Warunek konieczny Ciąg dalszy jest w polu 5.1.6. Informacje ogólne - Informacje dodatkowe
Internal identifier: A-2401-100/2025

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

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

Additional classification (cpv): 38500000 Checking and testing apparatus

5.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Doświadczalna 4

Town: Lublin

Postcode: 20-290

Country subdivision (NUTS): Lubelski (PL814)

Country: Poland

Additional information: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

5.1.3. Estimated duration

Duration: 70 Days

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 307 106,75 PLN

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

Additional information: ciąg dalszy z sekcji 5.1 Część zamówienia, pole Opis: 3. Komputer do analizatora z punktu 1. i akcesoria komputerowe Warunek konieczny 3.1. Laptop z zainstalowanym stabilnym systemem operacyjnym na sprzęcie komputerowym objętym przedmiotem zamówienia, w pełni obsługujący pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfigurację systemu w technologii Group Policy. Udzielenie licencji lub przeniesienia praw z licencji na oprogramowanie na czas nieoznaczony. Najnowszy stabilny pakiet oprogramowania biurowego wersja edukacyjna zawierająca następujące elementy: procesor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, w pełni wspierający formaty plików ,docx, .xlsx, .pptx, .accdb język polski z licencją bezterminową. Laptop co najmniej posiadający procesor taktowany zegarem co najmniej 1,3 GHz, pamięci cache 12MB lub równoważny procesor klasy x64 zapewniający spełnienie poniższych kryteriów wydajności: całego oferowanego systemu komputerowego min. 1360 pkt w teście BAPCo CrossMark Notebook CPU Charts na stronie [https://results.bapco.com/performance?](https://results.bapco.com/performance?benchmark=CrossMark&metric=median&form_factor=notebook)

[benchmark=CrossMark&metric=median&form_factor=notebook](https://results.bapco.com/performance?benchmark=CrossMark&metric=median&form_factor=notebook). Test CrossMark Notebook CPU Results wykonany na dzień 21.11.2025 r. w konfiguracji całego komputera identycznej z

wymaganą oraz przy rozdzielczości ekranu co najmniej 1920 X 1080 pikseli i innymi ustawieniami zgodnymi z zaleceniami producenta testu., minimum dysk SSD M.2 512 GB, minimum 16 GB RAM, przekątna ekranu minimum 15,4 cala, LAN 10/100/1000, Wi-Fi 6E, Bluetooth, HDMI – 1 szt., min USB 3.0 – 2 szt., Dodatkowe wyposażenie: - mysz bezprzewodowa optyczna, 6 przycisków, rolka - adapter USB 3.0 złącze męskie - LAN RJ-45 złącze żeńskie 1000 Mb/s Warunek konieczny 3.2. Oprogramowanie do analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej: - w języku polskim lub angielskim, pracujące w środowisku systemu operacyjnego opisanego w punkcie 3.1., z licencją na minimum 3 stanowiska, zainstalowane na dostarczonym w zestawie komputerze, - kompatybilne z dostarczonym analizatorem, zapewniające sterowanie analizatorem, akwizycję i analizę danych eksperymentalnych wielkości i rozkładu wielkości cząstek, a także potencjału zeta i masy cząsteczkowej, - zapewniające eksport danych eksperymentalnych w formie liczbowej do formatu plików innych aplikacji, w tym do MS Excel (Microsoft Office) który Zamawiający posiada na wyposażeniu innych komputerów niż opisany w punkcie 3.1. Warunek konieczny 3.3. Gwarancja pkt. 3 - minimum 24 miesiące Warunek konieczny UWAGA: W związku z technicznymi uwarunkowaniami programu Zamawiający odsyła w zakresie znaków szczególnych do SWZ, w tym OPZ.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena

Description: „Cena” - maksymalnie 60 punktów Cena w ofercie przetargowej ma obejmować zastosowane rabaty i upusty finansowe – powinna być podana jako cena brutto. Punkty za kryterium „Cena” będą obliczane wg następującej formuły: $C = \text{CON}/\text{COB} \times 60$, gdzie: C – liczba punktów za kryterium „Cena” CON – Cena oferty najtańszej (cena brutto) COB – Cena oferty badanej (cena brutto)

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

Award criterion number: 60

Criterion:

Type: Quality

Name: Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej

Description: „Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej” - maksymalnie 10 punktów UWAGA!!!: a) Zamawiający wymaga zaoferowania gwarancji na Analizator rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej przez minimum 36 miesięcy. Oferty z terminem gwarancji krótszym niż 36 miesięcy zostaną odrzucone. b) Okres gwarancji oceniony zostanie na podstawie zaoferowanego okresu podanego w Kosztorysie ofertowym/Opisie przedmiotu zamówienia w pkt 1.7 (wg wzoru stanowiącego Załącznik 1 do SWZ). c) Zamawiający informuje, że w przypadku określenia przez wykonawcę okresu gwarancji dłuższego niż 60 miesięcy, Zamawiający przyjmie w kryterium oceny ofert „Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej” wartość 60 miesięcy, natomiast termin wskazany przez wykonawcę będzie wiążący do realizacji przez niego zamówienia. d) Brak wskazania/wpisania w Kosztorysie ofertowym /Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) okresu gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej, skutkować będzie przyjęciem przez Zamawiającego, że wykonawca oferuje najkrótszy (minimalny akceptowany przez Zamawiającego) okres gwarancji, czyli 36 miesięcy. e) W niniejszym kryterium ocenie podlega gwarancja udzielona przez wykonawcę, na warunkach wskazanych we wzorze umowy. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o gwarancji producenta należy przez to rozumieć parametr minimalny przedmiotu zamówienia, którego spełnienie ma

charakter niezależny od gwarancji sprzedawcy (wykonawcy) stanowiącej kryterium oceny ofert. f) W powyższym kryterium oceniana będzie długość okresu gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej. g) Każdy wykonawca w kryterium „Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej” będzie oceniany w skali od 0 do 10 punktów. h) Punkty za kryterium „Okres gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej” będą obliczane wg następującej formuły: $OG = (Gob - 36) : 24 \times 10$, gdzie: OG – przyznane punkty za zaoferowany okres gwarancji producenta Gob – liczba miesięcy okresu gwarancji Analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej (wyrażona przez wykonawcę w miesiącach)

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

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n

Description: „Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n” – maksymalnie 15

punktów a) W powyższym kryterium oceniany będzie pomiar współczynnika załamania światła n w roztworach co najmniej od 1.32 do 1.50 przy odpowiadającej długości fali lasera analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej. Pomiar termostatowany w zakresie minimalnym od 0C do 100C. Jeśli pomiar wymaga specjalnej celki/kuwetki – wymagana jest minimum 1 sztuka wielokrotnego użytku. b) Kryterium „Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n” ocenione zostanie na podstawie parametru podanego przez wykonawcę w Kosztorysie ofertowym/Opisie przedmiotu zamówienia (wg wzoru stanowiącego Załącznik 1 do SWZ). c) Każdy wykonawca w kryterium „Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n” będzie oceniany w skali od 0 do 15 punktów. d) Punkty w kryterium „Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n” zostaną przyznane w skali punktowej od 0 do 15 punktów w następujący sposób: • Zaoferowanie pomiaru współczynnika załamania światła n w roztworach co najmniej od 1.32 do 1.50 przy odpowiadającej długości fali lasera analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej. Pomiar termostatowany w zakresie minimalnym od 0C do 100C. Jeśli pomiar wymaga specjalnej celki/kuwetki – wymagana jest minimum 1 sztuka wielokrotnego użytku – 15 punktów • Niezaoferowanie pomiaru współczynnika załamania światła n w roztworach co najmniej od 1.32 do 1.50 przy odpowiadającej długości fali lasera analizatora rozmiaru cząstek, potencjału zeta i masy cząsteczkowej. Pomiar termostatowany w zakresie minimalnym od 0C do 100C. Jeśli pomiar wymaga specjalnej celki/kuwetki – wymagana jest minimum 1 sztuka wielokrotnego użytku – 0 punktów

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

Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Name: Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego

Description: „Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego” – maksymalnie 10 punktów

a) W powyższym kryterium oceniane będzie zaoferowanie automatycznego wyboru kąta pomiarowego. b) Kryterium „Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego” ocenione zostanie na podstawie parametru podanego przez wykonawcę w Kosztorysie ofertowym /Opisie przedmiotu zamówienia (wg wzoru stanowiącego Załącznik 1 do SWZ). c) Każdy wykonawca w kryterium „Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego” będzie oceniany w skali od 0 do 10 punktów. d) Punkty w kryterium „Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego” zostaną przyznane w skali punktowej od 0 do 10 punktów w następujący sposób: • Zaoferowanie automatycznego wyboru kąta pomiarowego – 10 punktów • Niezaoferowanie automatycznego wyboru kąta pomiarowego – 0 punktów

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

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów

Description: „Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów” – maksymalnie 5 punktów a) W powyższym kryterium oceniane będzie zaoferowanie ultradźwiękowego homogenizatora do dyspersji roztworów przed pomiarem masy cząsteczkowej i rozmiaru cząstek, z gwarancją minimum 12 miesięcy. b) Kryterium „Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów” ocenione zostanie na podstawie parametru podanego przez wykonawcę w Kosztorysie ofertowym/Opisie przedmiotu zamówienia (wg wzoru stanowiącego Załącznik 1 do SWZ). c) Każdy wykonawca w kryterium „Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów” będzie oceniany w skali od 0 do 5 punktów. d) Punkty w kryterium „Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów” zostaną przyznane w skali punktowej od 0 do 5 punktów w następujący sposób: • Zaoferowanie ultradźwiękowego homogenizatora do dyspersji roztworów przed pomiarem masy cząsteczkowej i rozmiaru cząstek, z gwarancją minimum 12 miesięcy – 5 punktów • Niezaoferowanie ultradźwiękowego homogenizatora do dyspersji roztworów przed pomiarem masy cząsteczkowej i rozmiaru cząstek, z gwarancją minimum 12 miesięcy – 0 punktów

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

Award criterion number: 5

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: 1. Szczegółowe regulacje dotyczące środków ochrony prawnej są zawarte w art. 505- 590 ustawy PZP. 2. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP. 3. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 4. Odwołanie przysługuje na: 1) niezgodną z przepisami ustawy PZP czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP; 5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (zwanej dalej „Izbą”). 6. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, że Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia

wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia (także SWZ) wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 8. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1. 9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 7 i 8 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 10. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. 11. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1575 z późn. zm.) o apelacji, jeżeli przepisy działu IX rozdziału 3 ustawy PZP nie stanowią inaczej. 12. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych. 13. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem. 14. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza
Organisation executing the payment: INSTYTUT AGROFIZYKI IM.BOHDANA

DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Organisation signing the contract: INSTYTUT AGROFIZYKI IM.BOHDANA

DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 269 766,00 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: Anton Paar Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Tender:

Tender identifier: Oferta nr 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 269 766,00 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: UMOWA Nr A-2401-100/2025

Title: Umowa Nr A-2401-100/2025

Date on which the winner was chosen: 25/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 10/03/2026

Organisation signing the contract: INSTYTUT AGROFIZYKI IM.BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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 small tenderers

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 micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 0

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 from medium tenderers

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

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost

Number of tenders or requests to participate received: 0

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 234 140,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 269 766,00 PLN

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: INSTYTUT AGROFIZYKI IM.BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Registration number: NIP: 9461824287

Postal address: ul. ul. Doświadczalna 4

Town: Lublin

Postcode: 20-290

Country subdivision (NUTS): Lubelski (PL814)

Country: Poland

Email: sekretariat@ipan.lublin.pl

Telephone: +48817445061

Internet address: <https://www.ipan.lublin.pl/>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation signing the contract
Organisation executing the payment

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
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48224587801
Internet address: <https://uzp.gov.pl/kio>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Anton Paar Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Size of the economic operator: Small
Registration number: 302275648,7792409575
Postal address: ul. Osmańska 14
Town: Warszawa
Postcode: 02-823
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Email: info.pl@anton-paar.com
Telephone: +48223955390

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: fa21b538-2347-4b9a-8871-3321e7a516ef - 02
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 07/04/2026 09:59:32 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 236666-2026
OJ S issue number: 68/2026
Publication date: 08/04/2026