

236666-2026 - Wyniki

Polska – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) – 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

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

E-mail: sekretariat@ipan.lublin.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: 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

Opis: 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.

Identyfikator procedury: de5310f0-8ba2-40f5-9197-917f4f6184c2

Wewnętrzny identyfikator: A-2401-100/2025

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

Główne aspekty procedury: 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. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

2.1.3. Wartość

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: 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).

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: 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
Opis: 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
Wewnętrzny identyfikator: A-2401-100/2025

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 70 Dni

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 307 106,75 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

Informacje dodatkowe: 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. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena

Opis: „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)

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

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

Opis: „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)

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 10

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Jakość 1 - Pomiar współczynnika załamania światła n

Opis: „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

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 15

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Jakość 2 - Automatyczny wybór kąta pomiarowego

Opis: „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

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 10

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Jakość 3 - Ultradźwiękowy homogenizator do dyspersji roztworów

Opis: „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

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 5

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: 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.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja realizująca płatność: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Organizacja podpisująca umowę: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 269 766,00 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Anton Paar Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta nr 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 269 766,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: UMOWA Nr A-2401-100/2025

Tytuł: Umowa Nr A-2401-100/2025

Data wyboru zwycięzcy: 25/02/2026

Data zawarcia umowy: 10/03/2026

Informacje o funduszach Unii Europejskiej:

Organizacja podpisująca umowę: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez małych oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikrooferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty zweryfikowane jako niedopuszczalne

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty zweryfikowane jako niedopuszczalne z powodu rażąco niskiej ceny lub rażąco niskiego kosztu

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Zakres ofert:

Wartość najniższej dopuszczalnej oferty: 234 140,00 PLN

Wartość najwyższej dopuszczalnej oferty: 269 766,00 PLN

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ
AKADEMII NAUK

Numer rejestracyjny: NIP: 9461824287

Adres pocztowy: ul. ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

E-mail: sekretariat@ipan.lublin.pl

Telefon: +48817445061

Adres strony internetowej: <https://www.ipan.lublin.pl/>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja podpisująca umowę

Organizacja realizująca płatność

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48224587801

Adres strony internetowej: <https://uzp.gov.pl/kio>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Anton Paar Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Wielkość podmiotu gospodarczego: Małe

Numer rejestracyjny: 302275648,7792409575

Adres pocztowy: ul. Osmańska 14

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-823

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: info.pl@anton-paar.com

Telefon: +48223955390

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: fa21b538-2347-4b9a-8871-3321e7a516ef - 02

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 07/04/2026 09:59:32 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski,
czas środkowoeuropejski letni

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 236666-2026

Numer wydania Dz.U. S: 68/2026

Data publikacji: 08/04/2026