

533169-2024 - Wyniki

Polska – Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne – dostawa odczynników

OJ S 173/2024 05/09/2024

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

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

E-mail: zampub@ibch.poznan.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: dostawa odczynników

Opis: , sukcesywna dostawa do Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu specjalistycznych odczynników marek Life Technologies, Applied Biosystems™, Gibco™, Invitrogen™, Ion Torrent™,

Identyfikator procedury: 5d48ddb2-2c39-490c-bc38-48914968b70f

Wewnętrzny identyfikator: WR 219/2024.

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24300000 Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Noskowskiego 12/14

Miejscowość: Poznań

Kod pocztowy: 61-704

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Poznań (PL415)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

art 214 ust 1 pkt 1) lit a)

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: dostawa odczynników

Opis: , sukcesywna dostawa do Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu specjalistycznych odczynników marek Life Technologies, Applied Biosystems™, Gibco™, Invitrogen™, Ion Torrent™,

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24300000 Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: cena 100%

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 100

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: 10 dni

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 2 018 996,20 PLN

Bezpośrednie udzielenie zamówienia

:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia: Przedmiotem zamówienia są wyłącznie prace badawcze, doświadczalne, naukowe lub rozwojowe zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie

Inne uzasadnienie: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk (ICHB PAN) jest wiodącą w kraju jednostką naukowo-badawczą specjalizującą się w syntezie oraz analizach struktury i funkcji: kwasów nukleinowych, białek i ich komponentów. W ostatniej ocenie parametrycznej jednostek naukowych ICHB PAN otrzymał najwyższą kategorię naukową A+ w dziedzinach biologia i chemia. Zgodnie ze statutem do zadań ICHB PAN należy m.in.: (i) prowadzenie badań naukowych w zakresie: chemii bioorganicznej, biochemii, biologii molekularnej, biologii systemowej, biologii syntetycznej, informatyki oraz bioinformatyki; (ii) prowadzenie prac rozwojowych i wdrażanie ich wyników do gospodarki; (iii) współpraca z krajowymi i zagranicznymi uczelniami, instytutami naukowymi i badawczymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych. Działalność naukowa ICHB PAN realizowana jest w ramach tematów statutowych oraz kilkunastu projektów: naukowych, badawczo-rozwojowych oraz infrastrukturalnych zdobytych na drodze otwartych konkursów polskich i zagranicznych. ICHB PAN współpracuje z ponad 50 krajowymi i 100 zagranicznymi ośrodkami naukowo-badawczymi. Dostawy, których przedmiotem są specjalistyczne odczynniki chemiczne marek Life Technologies, Applied Biosystems, InvitrogenTM, GibcoTM oraz Ion TorrentTM umożliwią realizację działalności naukowej ICHB PAN zarówno w ramach podejmowanych w Instytucie badań naukowych, jak i prac rozwojowych. Zapotrzebowanie na

powyższe materiały podyktowane jest specyfiką prowadzonych projektów, w tym m.in.: ich tematyką, celami oraz obraną w nich metodologią, a także wynika z konieczności zapewnienia ciągłości i najwyższych standardów jakości prowadzonych prac, zgodnie z: zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, powszechnie przyjętymi w środowisku naukowym normami i wieloletnim doświadczeniem ICHB PAN. Dodatkowo, w wielu przypadkach odczynniki ww. marek nie mają w ogóle swoich odpowiedników wśród produktów innych firm i nie istnieją dla nich rozsądne rozwiązania alternatywne ani zastępcze. Jedynym autoryzowanym dystrybutorem produktów ww. marek na terenie Polski jest Life Technologies. Badania naukowe prowadzone w ICHB PAN obejmują badania podstawowe oraz aplikacyjne (definicje ww. badań zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce - Dz.U.2021.478) i z reguły są realizowane na przestrzeni kilku lub nawet kilkunastu lat. Odczynniki marek Applied Biosystems, Invitrogen™, Gibco™ oraz Lon Torrent™ są niezbędne do kontynuacji podjętych już w ICHB PAN badań naukowych bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności związanych z optymalizacją procedur i procesów analitycznych. Mają też kluczowe znaczenie dla użyteczności uzyskanych już wyników: porównywanie i grupowaniem wyników niezbędne do prawidłowej oceny statystycznej i interpretacji efektów końcowych realizowanych badań naukowych, może być dokonywane jedynie w oparciu o te same warunki doświadczalne, w tym te same zestawy odczynników. Zakup specjalistycznych odczynników marek Applied Biosystems, Invitrogen™, Gibco™ oraz Lon Torrent™ zapewni zatem ICHB PAN ciągłość prowadzonych badań naukowych, tworząc odpowiednie warunki dla zachowania powtarzalności i wiarygodności otrzymywanych rezultatów, a także możliwości ich porównywania z wcześniejszymi wynikami własnymi oraz wynikami uzyskiwanymi przez inne ośrodki naukowo-badawcze. Należy również dodać, iż zagwarantowanie odpowiedniej jakości używanych materiałów i odczynników jest obecnie niejako domyślnym wymogiem współpracy zarówno z krajowymi jak i zagranicznymi uznanymi jednostkami naukowo-badawczymi. Odejście przez ICHB PAN od tej praktyki mogłoby skutkować tym, iż otrzymywane w Instytucie wyniki przestałyby przystawać jakością do wyników osiąganych przez innych, co w ostateczności mogłoby doprowadzić do obniżenia prestiżu ICHB PAN czy wręcz utraty przez Instytut wiarygodności jako partnera naukowego. Zapewnienie dostaw odczynników o najwyższej jakości i ściśle określonych, stałych i gwarantowanych przez producenta parametrach i właściwościach jest istotne nie tylko w kontekście badań naukowych, ale również realizowanych w ICHB PAN prac rozwojowych, w szczególności w celu stworzenia warunków sprzyjających powtarzalności uzyskiwanych wyników, koniecznych m.in. dla oceny jakości i parametryzacji wytworzonych w efekcie narzędzi, usług, produktów, itp. m.in. dla oceny jakości i parametryzacji wytworzonych w efekcie narzędzi, usług, produktów, itp. W tym kontekście prowadzenie prac rozwojowych w ICHB PAN wymaga wykorzystywania na poszczególnych etapach procesu materiałów i odczynników stosowanych do wytworzenia czy funkcjonowania rozwiązań opracowanych przez inne jednostki lub ICHB PAN. W wielu przypadkach jedynie takie działanie warunkuje zapewnienie wymaganej kompatybilności wytworzonych rozwiązań. Dodatkowo należy zauważyć, iż pożądaną cechą rezultatów prac rozwojowych jest ich dostępność, co oznacza m.in. otwartość na próbki, dane czy protokoły stosowane przez użytkowników/odbiorców produktów, narzędzi i usług. Jak zaznaczono wcześniej, rodzaj odczynnika wykorzystywanego w eksperymencie ma wpływ na jakość uzyskiwanych wyników/danych. Stąd, aby zapewnić niezbędną elastyczność wytwarzanych w ramach prac rozwojowych rozwiązań, należy zweryfikować ich kompatybilność z odczynnikami najczęściej wybieranymi przez użytkowników, zachowując jednocześnie kryterium jakości doboru materiałów i odczynników opisane powyżej. Podsumowując, biorąc pod uwagę światowe standardy prowadzenia badań i prac rozwojowych, a także dotychczasową działalność ICHB PAN, kryteria utrzymania jakości i zapewnienia ciągłości prac stanowią techniczne przyczyny o obiektywnym charakterze będące podstawą wyboru specjalistycznych

odczynników chemicznych Applied Biosystems™, Invitrogen™, Gibco™ oraz Ion Torrent™. Dodatkowo, należy podkreślić, iż wśród produktów ww. marek znajdują się rozwiązania unikatowe i/lub podlegające ochronie patentowej w zakresie m.in. formulacji, produkcji czy zastosowania. Bio

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: Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: oferta Life

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 2 018 996,20 PLN

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: umowa WR 219/2024

Data zawarcia umowy: 01/09/2024

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: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

Numer rejestracyjny: 7770002062

Numer rejestracyjny: 000849327

Adres pocztowy: Noskowskiego 12/14

Miejscowość: Poznań

Kod pocztowy: 61-704

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Poznań (PL415)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: zampub@ibch.poznan.pl

Telefon: +48 618528919

Adres strony internetowej: <https://potral.ichb.pl>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://ezamowienia.gov.pl>

Profil nabywcy: <https://ezamowienia.gov.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

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: +48 22 458 78 01
Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>
Role tej organizacji:
Organ odwoławczy

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Life Technologies Polska Sp. z o.o.
Numer rejestracyjny: 1180039931
Adres pocztowy: Bonifraterskiej
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 00-203
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
Role tej organizacji:
Oferent
Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 989315df-8e57-4275-9636-af2cacd99d9b - 01
Typ formularza: Wyniki
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Podrodzaj ogłoszenia: 29
Ogłoszenie – data wysłania: 04/09/2024 11:21:10 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski
Numer publikacji ogłoszenia: 533169-2024
Numer wydania Dz.U. S: 173/2024
Data publikacji: 05/09/2024