

612265-2024 - Wyniki

Polska – Analizatory – Dostawa aparatury badawczo-rozwojowej w ramach dofinansowania na rozwój (RID)

OJ S 198/2024 10/10/2024

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

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

E-mail: dzp@wat.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa aparatury badawczo-rozwojowej w ramach dofinansowania na rozwój (RID)

Opis: Dostawa aparatury badawczo-rozwojowej w ramach dofinansowania na rozwój (RID) w podziale na zadania: Zadanie Nr 1 „Dostawa mobilnego detektora i analizatora bioaerozoli”; Zadanie Nr 2 „Dostawa przenośnego spektrometru ruchliwości jonów do detekcji materiałów niebezpiecznych”; Zadanie Nr 3 „Dostawa przenośnego chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas”.

Identyfikator procedury: ceb229ac-291e-4eb1-8739-91c4e0bba9b8

Wewnętrzny identyfikator: 118/WTC/2024

Rodzaj procedury: Otwarta

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38434000 Analizatory

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38546000 System wykrywania materiałów wybuchowych, 38432210 Chromatografy gazowe

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-908

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa mobilnego detektora i analizatora bioaerozoli

Opis: Przenośny polowy system do analizy i identyfikacji bioaerozoli: 1. Zintegrowany system do automatycznej i ciągłej analizy powietrza pod kątem obecności bioaerozoli 2. Urządzenie pracujące w oparciu o analizę fluorescencji indukowanej laserowo (UV-LIF) w aerozolu biologicznych 3. Urządzenie wyposażone w układ do zautomatyzowanego i ciągłego pobierania powietrza do analizy 4. Urządzenie dedykowane do pracy ciągłej i prowadzenia analiz w czasie rzeczywistym 5. Zakres wielkości analizowanego materiału biologicznego: 1-10 µm 6. Urządzenie mające zaimplementowane przynajmniej dwa tryby pracy: na otwartej przestrzeni oraz w przestrzeni ograniczonej (budynki, korytarze, pokoje) 7. Urządzenie powinno wykrywać: bakterie, wirusy, spory oraz biotoksyny 8. Urządzenie powinno wykrywać min. 100 cząstek biologicznych w 1 dm³ analizowanego powietrza (100 APCLA) 9. Urządzenie powinno odróżniać aerozole nieorganiczne od bioaerozoli 10. Punkt zasysania powietrza wyprowadzony na min. 10 cm od urządzenia 11. Możliwość regulacji natężenia przepływu analizowanego powietrza 12. Złącze do komunikacji przewodowej oraz moduł komunikacji bezprzewodowej 13. Oprogramowanie do sterowania urządzeniem oraz komunikacji z komputerem zewnętrznym 14. Zintegrowany moduł do geolokalizacji (np. GPS) 15. Zestaw do autokalibracji i autoweryfikacji urządzenia zawierający generatory aerozoli detekowalnych techniką LIF 16. Czas osiągnięcia gotowości do pracy: < 10 min 17. Urządzenie odporne na niekorzystne czynniki środowiskowe zgodnie z normą MIL-STD-810 oraz IP66 18. Dopuszczalne natężenie dźwięku generowane przez urządzenie: 60 dB 19. Zintegrowana pamięć wewnętrzna 20. Zakres temperatur pracy (min.): 10 ... +40 °C 21. Masa urządzenia (maks.): 7 kg 22. Wymiary i konstrukcja urządzenia pozwalające na przenoszenie go w jednej ręce 23. Akumulator pozwalający na nieprzerwaną pracę przez: min. 10 h 24. Dedykowana ładowarka z adapterem 230V 25. Pakiet serwisowy zapewniający nieograniczoną ilość napraw krytycznych elementów urządzenia jeżeli usterki wystąpią nie z winy użytkownika 26. Skrzynia transportowa pozwalająca na bezpieczny transport urządzenia oraz akcesoriów 27. Szkolenie min. 2 użytkowników w języku polskim w siedzibie zamawiającego Wewnętrzny identyfikator: Zadanie Nr 1

Wewnętrzny identyfikator: 118/WTC/2024 Zadanie Nr 1

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy
Główna klasyfikacja (cpv): 38434000 Analizatory
Ilość: 1 sztuka

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 203 360,96 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE
Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie
Informacje o poprzednich ogłoszeniach:
Identyfikator poprzedniego ogłoszenia: 456696-2024
Identyfikator części poprzedniego ogłoszenia: LOT-0001

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:
Rodzaj: Cena
Opis: 100

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: 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: Terminy

Organizacja, której budżet jest wykorzystywany do sfinansowania umowy: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: Dostawa przenośnego spektrometru ruchliwości jonów do detekcji materiałów niebezpiecznych

Opis: Przenośny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji materiałów niebezpiecznych: 1. Spektrometr ruchliwości jonów (IMS) przystosowany do wykorzystania polowego. 2. Spektrometr przystosowany do analizy śladów związków niebezpiecznych na poziomie nanogramów (oraz wyższym). 3. Brak izotopowego źródła jonizacji. 4. Jonizacja analitu z wykorzystaniem wyładowania koronowego. 5. Gaz nośny: powietrze atmosferyczne. 6. Automatyczna regeneracja złoża suszącego gaz nośny 7. Automatyczna procedura czyszczenia urządzenia po pozytywnym wyniku badania. 8. Zintegrowany interfejs użytkownika do prezentacji bieżących wyników analiz. 9. Możliwość podłączenia urządzenia do komputera zewnętrznego. 10. Możliwość eksportu danych na nośnik zewnętrzny np. pamięć USB. 11. Sygnalizacja wykrycia substancji zapisanej w bibliotece w postaci alarmu wizualnego i dźwiękowego. 12. Czas analizy od wprowadzenia próbki: do 15 sekund. 13. Zintegrowana baza danych (biblioteka) widm wzorcowych zawierająca najważniejsze materiały wybuchowe (TNT, DNT, RDX, HMX, PETN, Tetryl, NG, EGDN, HMTD, TATP, AN, UN itp), narkotyki (MDMA, LSD, THC, GHB, ketamina, heroina, opiaty, amfetamina, fentanyl itp.) i inne substancje niebezpieczne. 14. Możliwość analizy próbek będących mieszaninami oraz pochodzących ze złożonej matrycy. 15. Zintegrowane oprogramowanie do porównywania uzyskanych widm z biblioteką. urządzenia oraz szybkiej identyfikacji badanych substancji. 16. Możliwość edycji widm IMS oraz ich zapisywania. 17. Możliwość przechowywania wyników analiz: min. 1000. 18. Czas osiągnięcia przez urządzenie gotowości do pracy: maks. 15 min. 19. Zasilanie sieciowe 100-240V. 20. Możliwość pracy na wbudowanym akumulatorze przez min.: 30 min. 21. Materiały zużywalne wystarczające na min. 1000 analiz. 22. Masa urządzenia: do 15 kg. 23. Urządzenie przystosowane do przenoszenia przez jedną osobę. 24. Zakres temperatur pracy (min.): 10 ... +40 °C. 25. Szkolenie min. 2 użytkowników w języku polskim.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie Nr 2

Wewnętrzny identyfikator: 118/WTC/2024 Zadanie Nr 2

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38546000 System wykrywania materiałów wybuchowych

Ilość: 1 sztuka

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 181 500,00 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

Informacje o poprzednich ogłoszeniach:

Identyfikator poprzedniego ogłoszenia: 456696-2024

Identyfikator części poprzedniego ogłoszenia: LOT -0002

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: 100

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: 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: Terminy

Organizacja, której budżet jest wykorzystywany do sfinansowania umowy: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

5.1. Część zamówienia: LOT-0003

Tytuł: Dostawa przenośnego chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas

Opis: Przenośny chromatograf gazowy sprzężony ze spektrometrem mas: 1. Chromatograf gazowy sprzężony z detektorem w postaci spektrometru mas z analizatorem kwadrupolowym, urządzenie zintegrowane i przystosowane do pracy w warunkach polowych. 2. Urządzenie wyposażone w ogrzewaną linię transferową do podawania próbek na chromatograf. 3. Dozownik pozwalający na bezpośrednie podanie próbki do spektrometru mas. 4. Zakres analizowanego m/z : (min.) 20-500. 5. Rozdzielczość spektrometru mas: min. 0,8 amu @ FWHM 6. Metoda jonizacji bez wykorzystania radioizotopów, preferowana jonizacja elektronowa. 7. Zakres temperatur pracy kolumny chromatograficznej: (min.) 50-250 °C. 8. Możliwość programowanego gradientu temperatury: do 80 °C/min 9. Próbką kalibracyjna do kontroli chromatografu typu Grob. 10. Biblioteka widm związków chemicznych kompatybilna z NIST 2017. 11. Zintegrowane oprogramowanie do porównywania uzyskanych widm z biblioteką urządzenia oraz szybkiej identyfikacji badanych substancji. 12. Gaz nośny: hel w dedykowanych butlach umożliwiających szybką wymianę. 13. Zapas min. 10 butli z helem do zapewnienia ciągłej pracy urządzenia. 14. Możliwość podłączenia zewnętrznej butli z gazem nośnym. 15. Zintegrowany interfejs użytkownika do prezentacji bieżących wyników analiz. 16. Możliwość podłączenia urządzenia do komputera zewnętrznego za pomocą przewodu lub poprzez sieć WiFi. 17. Czytelny interfejs do prezentacji wyników. Możliwość edycji widm oraz ich zapisywania w pamięci urządzenia. 18. Zestaw materiałów konserwacyjnych do dozownika aparatu, min. 5 sztuk. 19. Czas osiągnięcia przez urządzenie gotowości do pracy: 20 min. 20. Średni czas analizy pojedynczej próbki nie przekraczający 20 min. Czas analizy gazów/par w trybie przeszukiwania nie przekraczający 1 min. 21. Zasilanie sieciowe 110-240V. 22. Możliwość pracy na wbudowanym akumulatorze przez min.: 2h. Czas pracy w trybie

przeszukiwania min.: 4h. 23. Masa urządzenia gotowego do pracy: do 18 kg. 24. Urządzenie przystosowane do przenoszenia przez jedną osobę. 25. Zabezpieczenie urządzenia spełnia normę IP65. 26. Skrzynia transportowa do bezpiecznego transportu urządzenia. 27. Zakres temperatur pracy (min.): 0 ... +40 °C. 28. Serwis pogwarancyjny + 2 przeglądy przez min. 24 miesiące od daty zakupu. 29. Szkolenie min. 2 użytkowników w języku polskim. Wewnętrzny identyfikator: Zadanie Nr 3

Wewnętrzny identyfikator: 118/WTC/2024 Zadanie Nr 3

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38432210 Chromatografy gazowe

Ilość: 1 sztuka

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 702 483,41 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

Informacje o poprzednich ogłoszeniach:

Identyfikator poprzedniego ogłoszenia: 456696-2024

Identyfikator części poprzedniego ogłoszenia: LOT -0003

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: 100

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: 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: Terminy

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

Organizacja, której budżet jest wykorzystywany do sfinansowania umowy: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 1 326 555,00 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: Raytech Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Raytech Sp. z o.o. Zadanie 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 195 000,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Pozycja oferty: 1

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: 740/90000/WAT/2024

Tytuł: Dostawa mobilnego detektora i analizatora bioaerozoli

Data wyboru zwycięzcy: 06/09/2024

Data zawarcia umowy: 17/09/2024

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 2

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0002

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Pimco Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Pimco Sp. z o.o.

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0002

Wartość przetargu: 181 500,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Pozycja oferty: 1

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: 742/90000/WAT/2024

Tytuł: Dostawa przenośnego spektrometru ruchliwości jonów do detekcji materiałów niebezpiecznych

Data wyboru zwycięzcy: 06/09/2024

Data zawarcia umowy: 19/09/2024

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0003

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Raytech Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta Raytech

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0003

Wartość przetargu: 702 000,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Pozycja oferty: 1

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: 741/90000/WAT/2024

Tytuł: Dostawa przenośnego chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas

Data wyboru zwycięzcy: 06/09/2024

Data zawarcia umowy: 17/09/2024

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

Numer rejestracyjny: 527-020-63-00

Adres pocztowy: ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-908

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: dzp@wat.edu.pl

Telefon: +4822261837865

Adres strony internetowej: <https://www.wojsko-polskie.pl/wat/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://wat.ezamawiajacy.pl/>

Profil nabywcy: <https://wat.ezamawiajacy.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja, której budżet jest wykorzystywany do sfinansowania umowy

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: +48224587840

Faks: +48224587800

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

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

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Raytech Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 6793109194

Numer rejestracyjny: 360927867

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 30-617

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

Adres strony internetowej: www.raytech.pl

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001, LOT-0003

8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: Pimco Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 9570701218

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-815

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Adres strony internetowej: www.pimco.pl

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0002

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: bc904aea-b3b2-44c7-8bca-9510fe128ce4 - 01

Typ formularza: Wyniki

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

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 09/10/2024 11:31:38 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 612265-2024

Numer wydania Dz.U. S: 198/2024

Data publikacji: 10/10/2024