

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:539320-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gliwice: Aparatura do wykrywania i analizy
2019/S 220-539320**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Adres pocztowy: Toszecka 99

Miejscowość: Gliwice

Kod NUTS: PL229

Kod pocztowy: 44-100

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Szopa

E-mail: a.szopa@icimb.pl

Tel.: +48 322701918

Faks: +48 322701960

Adresy internetowe:

Główny adres: www.icimb.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.icimb.pl/bip/index.php?id=14&id2=13>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: działalność naukowo-badawcza

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa urządzenia laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Innowacyjnych Materiałów i Monitorowania Środowiska

Numer referencyjny: ZP/17/2019

II.1.2) Główny kod CPV

38430000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

- część 1: niskotłłowy spektrometr ciekłoscyntylacyjny promieniowania alfa i beta wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem,
- część 2: kompletna linia do syntezy benzenu wraz z wyposażeniem,
- część 3: chłodziarka laboratoryjna,
- część 4: dygestorium.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 204 779.83 EUR

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Niskotłłkowy spektrometr ciekłoscyntylacyjny promieniowania alfa i beta wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38430000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL524

Głównie miejsce lub lokalizacja realizacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałóów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Niskotłłowy licznik ciekłoscyntylacyjny do pomiaru promieniowania beta (C-14, H-3) bardzo niskich aktywności z niezbędnym oprzyrządowaniem:

- z osłoną bierną przed promieniowaniem tła,
- z aktywną osłoną – osłonny detektor scyntylacyjny, pracujący w trybie antykoincydencji,
- posiadający funkcję separacji widm alfa i beta,
- z analizatorem amplitudy impulsów,
- z analizatorem kształtu impulsów,
- z wbudowanymi fabrycznymi protokołami pomiarowymi dla róónnych nuklidów,
- z mechanizmem zmieniacza próbek umożliwiającym jednoczesny pomiar w dużych i małych fiolkach bez stosowania dodatkowych adapterów,
- posiadający wielokanałowy analizator widma (min. 1 024 kanałóów),
- posiadający elektroniczny system chłodzenia komory pomiarowej i zmieniacza próbek,
- z automatyczną kalibracją i diagnostyką,
- z automatycznym systemem wyświetlania widma mierzonej próbki w czasie rzeczywistym,
- wyposażony w źródło standardu zewnętrznego, pozwalające wyznaczyć parametr gaszenia.

Pozostały opis w SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 115 020.75 EUR
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 4
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Kompletna linia do syntezy benzenu wraz z wyposażeniem
Część nr: 2
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
31640000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL524
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Kompletna linia do syntezy benzenu dla potrzeb oznaczania zawartości radiowęglą C-14 metodą ciekłej scyntytacji, składająca się z:
— wyposażenia do produkcji karbonizatu,
— wyposażenia do produkcji węgla litu z dwutlenku węgla i karbonizatu,
— wyposażenia do syntezy i oczyszczania acetylenu,
— wyposażenia do syntezy i oczyszczania benzenu,
— systemu do szybkiego usuwania radonu,
— układu próżniowego.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 80 137.41 EUR
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 4
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Chłodziarka laboratoryjna

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39711100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL5

Kod NUTS: PL524

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Chłodziarka laboratoryjna o parametrach:

— pojemność komory chłodzącej: min. 50 litrów,

— zakres temperatur chłodzenia: (+2 ÷ 15)^oC,

— dokładność ustawienia temperatury: 0,2^oC,

— wyświetlacz bieżącej temperatury w komorze chłodzącej.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 942.79 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 4

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dygestorium

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42520000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL524

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dygestorium przeznaczone do badań związków organicznych (w tym benzen):

- wykonane w całości bez użycia drewna i materiałów drewnopochodnych,
- szerokość ok. 1 200 mm, wysokość ok. 2 300 mm,
- blat na wysokości 900 mm wykonany z płyty polipropylenowej,
- media: 2 x zimna woda (zawory na lewej kolumnie), zlewik ceramiczny w lewej części komory roboczej, 2 x gniazdo elektryczne 230 V (IP44) na prawej kolumnie, na zewnątrz komory,
- oświetlenie komory roboczej,
- wymagany jest układ nadzorujący poprawność działania wentylacji w dygestorium; sterowanie powinno posiadać odpowiednie sygnalizacje (wskazywane wielkości: brak wentylacji, zbyt mała, zbyt duża i aktualna wartość przepływu powietrza przez komorę roboczą),
- posiadające automatyczne sterowanie oknem,
- dygestorium powinno posiadać funkcję automatycznego zamykania okna i być wyposażone w czujnik ruchu przed dygestorium,
- napęd elektryczny ruchu okna powinien posiadać sprzęgło przeciążeniowe skutkujące zamianą kierunku ruchu okna (z „zamykanie” na „otwieranie”),
- podblatowa szafka na cokole, dwudrzwiowa.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 8 678.88 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 4

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie określa wymagań w zakresie spełniania tego warunku.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa wymagań w zakresie spełniania tego warunku.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że zrealizował należycie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 1 dostawy na:

— część 1: niskotłłowy spektrometr ciekłoscyntylacyjny promieniowania alfa i beta wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem,

oraz

— część 2: kompletna linia do syntezy benzenu wraz z wyposażeniem, o wartości odpowiadającej wartości przedmiotu zamówienia (brutto) dla danej części zamówienia.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

4.1 Zakres zamówienia obejmuje dostawę wraz z transportem i rozładunkiem oraz wniesieniem zamówionego sprzętu w miejsce wskazane przez Zamawiającego na swój koszt oraz na swoją odpowiedzialność, zainstalowanie, uruchomienie urządzenia oraz przeprowadzenie u Zamawiającego szkolenia podstawowego pracowników w dniu instalacji. Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto zapewnienie bezpłatnego serwisu technicznego urządzeń w okresie gwarancyjnym (dojazd + usługa serwisowa).

4.2 Podstawą odbioru technicznego odbioru będzie potwierdzenie spełniania przez dostarczone urządzenia warunków złożonej oferty.

4.3 Miejsce dostawy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska, ul. Oświęcimska 21, 45-641 Opole, POLSKA.

4.4 Termin realizacji: nie dłuższy niż 4 miesiące od daty podpisania umowy.

4.4 Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych oraz zgodny z obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 18/12/2019
Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 16/02/2020

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 18/12/2019
Czas lokalny: 12:30
Miejsce:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska, ul. Oświęcimska 21, 45-641 Opole, POLSKA, Sala konferencyjna

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej, Krajowa Izba Odwoławcza, Urząd Zamówień

Adres pocztowy: Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. W toku postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes prawny w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej szczegółowo określone w dziale VI ustawy Pzp.

2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

3. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.

4. Odwołanie powinno wykazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określić żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające złożenie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
7. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w ust. 5, albo w terminie 15 dni jeżeli zostało przesłane w inny sposób.
8. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
9. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 7 i 8 niniejszego rozdziału 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. Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż:
 - a) w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
 - b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
11. Szczegółowe zasady wnoszenia środków ochrony prawnej oraz postępowania toczzonego w skutek ich wniesienia określa dział VI ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza, Urząd Zamówień Publicznych
Adres pocztowy: Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587840
Faks: +48 224587801
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

10/11/2019