

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:222054-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gliwice: Aparatura do wykrywania i analizy  
2020/S 093-222054**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**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](mailto:a.szopa@icimb.pl)

Tel.: +48 322701918

Faks: +48 322701960

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)

**I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym**

**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: niskotłowy 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.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 459 072.69 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Niskotłokowy 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

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Niskotłowy 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 różnych nuklidów,
- z mechanizmem zmieniaacza próbek umożliwiającym jednoczesny pomiar w dużych i małych fiolkach bez stosowania dodatkowych adapterów,
- posiadający wielokanałowy analizator widma (min. 1 024 kanały),
- posiadający elektroniczny system chłodzenia komory pomiarowej i zmieniaacza 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**

Kryterium jakości - Nazwa: Wartość parametru FOM dla C14 / Waga: 45 %

Kryterium jakości - Nazwa: Długość okresu gwarancji / Waga: 5 %

Cena - Waga: 50 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kompletna linia do syntezy benzenu dla potrzeb oznaczania zawartości radiowęglu 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**

Kryterium jakości - Nazwa: Wydajność linii / Waga: 45 %

Kryterium jakości - Nazwa: Długość okresu gwarancji / Waga: 5 %

Cena - Waga: 50 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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)<sup>0</sup>C,  
— dokładność ustawienia temperatury: 0,2<sup>0</sup>C,  
— wyświetlacz bieżącej temperatury w komorze chłodzącej.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Długość okresu gwarancji / Waga: 5 %  
Cena - Waga: 95 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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**

Kryterium jakości - Nazwa: Długość okresu gwarancji / Waga: 5 %  
Cena - Waga: 95 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

**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.1.6) **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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 220-539320](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 1**

**Nazwa:**

Niskotłokowy spektrometr ciekłoscyntylacyjny promieniowania alfa i beta wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

08/05/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Canberra Packard Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Królowej Marysienki 24b

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-954

Państwo: Polska

E-mail: [d.kolata@cpce.net](mailto:d.kolata@cpce.net)

Tel.: +22 8523273

Faks: +22 8523273

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 115 020.75 USD

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 179 000.00 USD

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 2**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Kompletna linia do syntezy benzenu wraz z wyposażeniem

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

08/05/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Canberra Packard Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Królowej Marysieńki 24B

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-954

Państwo: Polska

Tel.: +22 8523273

Faks: +22 8523273

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 80 137.41 EUR

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 110 200.00 EUR

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 3**

**Część nr: 3**

**Nazwa:**

Chłodziarka laboratoryjna

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

08/05/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Canberra Packard Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Królowej Marysiewiki 24B

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911

Kod pocztowy: 02-954

Państwo: Polska

Tel.: +22 8522373

Faks: +22 8522372

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 942.79 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 500.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 4

**Część nr:** 4

**Nazwa:**

Dygestorium

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

08/05/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Canberra Packard Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Królowej Marysiewiki 24B

Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911  
Kod pocztowy: 02-954  
Państwo: Polska  
Tel.: +22 8522373  
Faks: +22 8522373  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 8 678.88 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 33 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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 Publicznych

Adres pocztowy: Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto: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,



iz 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 wskutek 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](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587801

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

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

12/05/2020