

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:468892-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Aparatura kontrolna i badawcza  
2020/S 194-468892**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
Adres pocztowy: ul. Okólna 2  
Miejscowość: Wrocław  
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław  
Kod pocztowy: 50-422  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Żaneta Bar-Horyń  
E-mail: [dzial\\_zakupow@intibs.pl](mailto:dzial_zakupow@intibs.pl)  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>
- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**
- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**  
Inny rodzaj: Jednostka organizacyjna Polskiej Akademii Nauk
- I.5) **Główny przedmiot działalności**  
Inna działalność: naukowo-badawcza

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury laboratoryjnej – 2 zadania dla INTiBS we Wrocławiu, w tym:  
zadanie nr 1 – Piec do homogenizacji próbek z zestawem elementów do pieca, zadanie nr 2 – Młynek kulowy do mielenia próbek z naczyniami.  
Numer referencyjny: DZ.262.1.15-16.2020/ŻBH
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
38500000 Aparatura kontrolna i badawcza
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury laboratoryjnej – 2 zadania dla INTiBS we Wrocławiu, w tym:  
Zadanie nr 1 – Piec do homogenizacji próbek z zestawem elementów do pieca, zadanie nr 2 – Młynek kulowy do mielenia próbek z naczyniami, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia znajdującym się w Załączniku nr 1 do projektu umowy dla każdego zadania. Dostarczony sprzęt ma być fabrycznie nowy, pochodzący z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta. Sprzęt ma posiadać wszelkie wymagane prawem dla tego typu urządzeń akredytacje i certyfikaty (np. CE). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w projekcie umowy oraz w załączniku nr 1 do projektu umowy – szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla każdego zadania. Gwarancja na dostarczoną aparaturę laboratoryjną dla każdego zadania wynosi minimum 12 miesięcy.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 84 783.42 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 1 – Piec do homogenizacji próbek z zestawem elementów do pieca  
Część nr: 1

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

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza  
42300000 Piece przemysłowe lub laboratoryjne, piece do spopielania i paleniska

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostarczony sprzęt ma być fabrycznie nowy, pochodzący z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta. Sprzęt ma posiadać wszelkie wymagane prawem dla tego typu urządzeń akredytacje i certyfikaty (np. CE). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w projekcie umowy oraz w załączniku nr 1 do projektu umowy – szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla każdego zadania. Gwarancja na dostarczoną aparaturę laboratoryjną dla każdego zadania wynosi minimum 12 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40.00  
Cena - Waga: 60.00

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:**

Zadanie nr 2 – Młynek kulowy do mielenia próbek z naczyniami  
Część nr: 2

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

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostarczony sprzęt ma być fabrycznie nowy, pochodzący z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta. Sprzęt ma posiadać wszelkie wymagane prawem dla tego typu urządzeń akredytacje i certyfikaty (np. CE). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w projekcie umowy oraz w załączniku nr 1 do projektu umowy – szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla każdego zadania. Gwarancja na dostarczoną aparaturę laboratoryjną dla każdego zadania wynosi minimum 12 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40.00  
Cena - Waga: 60.00

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: [2020/S 134-328918](#)

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**

Zamówienie nr: DZ.262.1.15-16.2020/ŻBH

Część nr: 1

**Nazwa:**

Zadanie nr 1 – Piec do homogenizacji próbek z zestawem elementów do pieca zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia znajdującym się w Załączniku nr 1 do projektu umowy dla zadania

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

01/09/2020

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: Ekma Krzysztof Antosik  
Adres pocztowy: Juliana Ursyna Niemcewicza 26 lok. 87  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Kod pocztowy: 02-306  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 30 125.92 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 34 500.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** DZ.262.1.15-16.2020/ŻBH

**Część nr:** 2

**Nazwa:**

Zadanie nr 2 – Młynek kulowy do mielenia próbek z naczyniami zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia znajdującym się w Załączniku nr 1 do projektu umowy dla zadania

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

29/09/2020

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: Verder Polska Sp. z o.o.  
Adres pocztowy: ul. Porcelanowa 23  
Miejscowość: Katowice  
Kod NUTS: PL22A Katowicki  
Kod pocztowy: 40-246  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 54 657.50 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 52 000.00 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: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: [www.uzp.gov/kio](http://www.uzp.gov/kio)

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

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

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

01/10/2020