

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:18349-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa  
2022/S 010-018349**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa  
Adres pocztowy: ul. G. Narutowicza 11/12  
Miejscowość: Gdańsk  
Kod NUTS: PL634 Gdański  
Kod pocztowy: 80-233  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Joanna Jackiewicz-Paprocka  
E-mail: [joajacki@pg.edu.pl](mailto:joajacki@pg.edu.pl)  
Faks: +48 583472913  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**  
Inny rodzaj: uczelnia publiczna

- I.5) **Główny przedmiot działalności**  
Edukacja

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

- II.1.1) **Nazwa:**  
Dostawa analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem  
Numer referencyjny: ZP/216/005/D/21

- II.1.2) **Główny kod CPV**  
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy

- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

- II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Wartość bez VAT: 211 570.03 PLN

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL634 Gdański

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miejsce dostawy: Politechnika Gdańska, Budynek Nr 40, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk. pok. 510

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest:

Analizator zawartości wodoru metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco.

Piec oporowy do pomiaru zawartości wodoru pozostającego pozwalający na podgrzanie próbki do temperatury 1100°C.

Dedykowany komputer stacjonarny z oprogramowaniem do stanowiska badawczego zintegrowany z systemem analizatora, system operacyjny.

Monitor zewnętrzny o przekątnej ekranu minimum 22".

Materiały eksploatacyjne: (odczynnik Schutze'a) konieczne do uruchomienia i rozpoczęcia działania analizatora.

Opakowanie i transport przedmiotu zamówienia do Laboratorium Metalurgii Spawania PG.

Uruchomienie i dwudniowe szkolenie z obsługi analizatora.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca udzielił gwarancji na przedmiot zamówienia nie krótszej niż 12 miesięcy.

Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w SWZ (Specyfikacji Warunków Zamówienia). Zamawiający

nie wymaga osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych zadań. Wykonawca może powierzyć

wykonanie części zamówienia podwykonawcy. W takim przypadku Zamawiający żąda wskazania przez

wykonawcę, w ofercie, części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz

podania nazw ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani. Rozliczenia między Zamawiającym a

Wykonawcą prowadzone będą w PLN.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: aktualizacja oprogramowania / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: wsparcie użytkownika / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 10

Cena - Waga: 60

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**

Zamawiający żąda, by wykonawca złożył WRAZ Z OFERTAŃ następujące, przedmiotowe środki dowodowe:

dokumentację techniczną oferowanego sprzętu Przedmiotowe środki dowodowe składane są w celu

potwierdzenia, że oferowana dostawa spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Szczegółowe

informacje znajdują się w rozdziale VIII SWZ.

**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.1.8) **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: [2021/S 220-576583](#)
- 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**

##### **Nazwa:**

Dostawa analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

##### V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

10/01/2022

###### 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: PIK Instruments Sp. z o. o.

Adres pocztowy: ul. Okulickiego 5F

Miejscowość: Piaseczno

Kod NUTS: PL913 Warszawski zachodni

Kod pocztowy: 05-500

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 211 570.03 PLN

Najtańsza oferta: 211 707.32 PLN / Najdroższa oferta: 211 707.32 PLN brana pod uwagę

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

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Całkowita końcowa wartość umowy: bez VAT: 211 707.32 zł (z VAT: 260 400.00 zł)

##### VI.4) **Procedury odwoławcze**

###### VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
Adres pocztowy: ul.Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl://>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Zgodnie z art. 515 ustawy PZP odwołanie wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, w terminie:

a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,

b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a;

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej;

3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 i 2 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, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl://>

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

10/01/2022