

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:657047-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza  
2023/S 208-657047**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński  
Krajowy numer identyfikacyjny: 6750002236  
Adres pocztowy: ul. Gołębia 24  
Miejscowość: Kraków  
Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków  
Kod pocztowy: 31-007  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Monika Poniewierska  
E-mail: [monika.poniewierska@uj.edu.pl](mailto:monika.poniewierska@uj.edu.pl)  
Tel.: +48 126633916  
Faks: +48 126633914  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <https://www.uj.edu.pl/>  
Adres profilu nabywcy: <https://przetargi.uj.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:**

Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie układu dozowania gazów oraz zestawu kolektorów do elektroprzędzarki w ramach projektu Atomin 2.0  
Numer referencyjny: 80.272.279.2023

**II.1.2) Główny kod CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie układu dozowania gazów oraz zestawu kolektorów do elektroprzędzarki Fluidnatek LE 50 dla Wydziału Chemii UJ, mieszczącego się przy ul. Gronostajowej 2, w Krakowie, kod: 30-387, w podziale na dwie części. Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zawarto w treści załącznika A do SWZ. Przedmiot zamówienia (tj. wszystkie czynności nim objęte) musi zostać wykonany:

1. dla CZĘŚCI I – w terminie do 50 dni, licząc od dnia udzielenia zamówienia, tj. zawarcia umowy, nie później niż do dnia 30 listopada 2023 r., w związku z zakończeniem projektu, w ramach którego zamówienie jest udzielane;
2. dla CZĘŚCI II – w terminie do 40 dni, licząc od dnia udzielenia zamówienia, tj. zawarcia umowy, nie później niż do dnia 30 listopada 2023 r., w związku z zakończeniem projektu, w ramach którego zamówienie jest udzielane.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 137 000.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Układ dozowania gazów - zgodnie z SWZ.  
Część nr: 1

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

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Polska. Kraków. Wydział Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie układu dozowania gazów dla Wydziału Chemii UJ, mieszczącego się przy ul. Gronostajowej 2, w Krakowie, kod: 30-387. Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zawarto w treści załącznika A do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena brutto za przedmiot zamówienia / Waga: 98  
Kryterium kosztu - Nazwa: Możliwość rozbudowy w przyszłości instalacji gazowej o dodatkowe punkty poboru gazów poprzez wyprowadzenie dodatkowych zaślepionych linii / Waga: 2

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: tak  
Numer identyfikacyjny projektu:  
ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki - współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki, Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dodatkowe, obligatoryjne przesłanki wykluczenia wykonawców na podst. art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835) i art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dn. 31.07.2014 r. w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw kolektorów do elektroprzędzarki Fluidnatek LE 50 (znajdującej się na wyposażeniu Wydziału Chemii UJ) - zgodnie z SWZ.

Część nr: 2

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

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Polska. Kraków. Wydział Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa zestawu kolektorów do elektroprzędzarki Fluidnatek LE 50 dla Wydziału Chemii UJ, mieszczącego się przy ul. Gronostajowej 2, w Krakowie, kod: 30-387. Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zawarto w treści załącznika A do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena brutto za przedmiot zamówienia / Waga: 97

Kryterium kosztu - Nazwa: Maksymalne zużycie prądu na godzinę pracy zestawu / Waga: 2

Kryterium kosztu - Nazwa: Doposażenie w płaszcz ochronny z aerozolu nasyconego parą rozpuszczalnika/parami rozpuszczalnika, podłączany do przyłącza ze sprężonym powietrzem lub innym gazem / Waga: 1

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki - współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki, Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dodatkowe, obligatoryjne przesłanki wykluczenia wykonawców na podst. art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835) i art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dn. 31.07.2014 r. w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576.

**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: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 144-461846](#)
- 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:**

Układ dozowania gazów - zgodnie z SWZ.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

##### V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

11/10/2023

##### V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 1

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

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: OMC ENVAG Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 526-000-03-76

Adres pocztowy: ul. Iwonicka 21

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91 Warszawski stołeczny

Kod pocztowy: 02-924

Państwo: Polska

E-mail: [mzakrzewski@envag.com.pl](mailto:mzakrzewski@envag.com.pl)

Tel.: +48 7844043923

Adres internetowy: [www.envag.com.pl](http://www.envag.com.pl)

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 164 569.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 137 000.00 PLN

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

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

##### **Zamówienie nr: 2**

##### **Część nr: 2**

**Nazwa:**

Zestaw kolektorów do elektroprzędzarki Fluidnatek LE 50 (znajdującej się na wyposażeniu Wydziału Chemii UJ)  
- zgodnie z SWZ.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Pismem z dnia 15.09.2023 r. zamawiający poinformował wykonawców, że oferta Bioinicia Fluidnatek SLU, C/ Algepser, 65 – Nave 3, Polígono Industrial Tactica de Paterna, 46980 (Valencia/Hiszpania) została odrzucona w CZĘŚCI I i II ZAMÓWIENIA, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP (tj.: Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), z uwagi na to, że jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia. Ww. wykonawca samodzielnie podzielił na dwa, odrębne zamówienia przedmiot zamówienia objęty CZĘŚCIĄ II i nieprawidłowo złożył ofertę na każdą CZĘŚĆ zamówienia, zamiast wyłącznie na realizację CZĘŚCI II. Powyższe wynika z nieprawidłowej analizy treści opublikowanej SWZ, bądź też jej niezrozumienia i niewłaściwej interpretacji (wykonawca nie składał w toku postępowania żadnych zapytań, zatem opublikowana dokumentacja winna być dla niego jasna, czytelna i zrozumiała). Dodatkowo, w treści przedkładanej przez siebie oferty wskazany wykonawca kilkakrotnie podał różne ceny netto i brutto wraz z nieprawidłową stawką należnego podatku od towarów i usług VAT (21%), co wyklucza możliwość skorzystania przez zamawiającego z uprawnień przysługujących mu na podstawie art. 223 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy PZP, do poprawy omyłki rachunkowej lub innej omyłki polegającej na niezgodności oferty z dokumentami zamówienia, niepowodującej istotnych zmian w treści oferty. Zamawiający bowiem nie jest uprawniony do samodzielnego wyboru ceny oferty spośród kilku cen zaferowanych przez tego samego wykonawcę, w drodze wzajemnych ustaleń czynionych po otwarciu ofert, gdyż taki dobór zostałby odczytany jako zakazane w art. 223 ust. 1 ustawy PZP negocjacje dotyczące złożonej oferty, prowadzące do istotnej zmiany jej treści.

Odrzucenie oferty Bioinicia Fluidnatek, skutkuje unieważnieniem postępowania w CZĘŚCI II ZAMÓWIENIA, na mocy postanowień art. 255 pkt 2 ustawy PZP, z uwagi na to, że wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu.

Od powyższej decyzji i rozstrzygnięcia ww. wykonawcy przysługiwało do dnia 25.09.2023 r. (włącznie) prawo wniesienia odwołania.

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

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

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587800

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Rozdział XIX SWZ:

1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP.
2. Odwołanie przysługuje na:
  - 2.1 niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
  - 2.2 zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym.
4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.
5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

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 224587800

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

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

23/10/2023