

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Sukcesywna dostawa testów kuwetowych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Politechnika Gdańska

1.3.) Oddział zamawiającego: Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001620

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: G. Narutowicza 11/12

1.5.2.) Miejscowość: Gdańsk

1.5.3.) Kod pocztowy: 80-233

1.5.4.) Województwo: pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL633 - Trójmiejski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: szp.wilis@pg.edu.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://pg.edu.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Sukcesywna dostawa testów kuwetowych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-0dfaeae8-b69a-11ed-b8d9-2a18c1f2976f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00151243

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-03-27

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

1) Innovative and enhanced nature-based solutions for sustainable urban water cycle NICE, finansowanego z programu Horyzont 2020, nr umowy 101003765, nr zadania 035035; Informacje na temat pozostałych projektów w Sekcji IX - Pozostałe Informacje

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00113233

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP 4/WILiŚ/2023, CRZP 43/002/D/23

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 584475,52 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa testów kuwetowych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. 2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa formularz rzeczowo-cenowy stanowiący załącznik nr 3 do SWZ. Zakres przedmiotu zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy dostaw testów kuwetowych w okresie ostatnich 24 miesięcy. Z analizy dostaw zrealizowanych w okresie ostatnich 24 m-cy wynika, że w związku z tym, że zdecydowana większość zakupów dokonywana jest na potrzeby badań naukowych, bardzo trudno przewidzieć powtarzalność ilościowo - asortymentową. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający zastrzega sobie, w ramach kwoty umownej, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego jako grupy asortymentowe w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. W przypadku niewykorzystania kwoty umownej w okresie obowiązywania umowy, Zamawiający zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu wykonania umowy.

3. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności dostawę oraz jego wniesienie do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, II piętro do laboratorium 206. 4. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, wolny od wad prawnych i fizycznych, zaś usługi muszą być wykonane z zachowaniem najwyższej staranności. 5. Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 i DR2800 (producent: Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać: średnicę 13 mm i kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze. 6. Zamawiający wymaga, aby w momencie dostawy termin ważności testów był nie krótszy niż 80% okresu ważności od daty produkcji. 7. Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ. 8. Dostawy przedmiotu zamówienia w ramach zamówienia podstawowego i objęte opcją realizowane będą sukcesywnie.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 608329,84 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 717803,40 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 608329,84 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Hach Lange Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON: 013034138 NIP: 5222347043

7.3.3) Ulica: Krakowska 119

7.3.4) Miejscowość: Wrocław

7.3.5) Kod pocztowy: 50-428

7.3.6.) Województwo: dolnośląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 608329,84 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2024-12-31

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

1. Nazwa projektu lub programu - cd. Sekcja II pkt. 2.12.)

1) Promoting water reuse in the Baltic Sea Region through capacity building at local level (Promowanie lokalnych i regionalnych strategii ponownego wykorzystania wody w Regionie Morza Bałtyckiego) WaterMan, współfinansowanego z programu Interreg Baltic Sea Region, nr umowy #C017 WaterMan, nr zadania 036404;

2) Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, Organics, and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater – SIREN, finansowanego z programu Polnor, nr umowy DWM/POLNOR/70/2020, nr zadania 034388;

3) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WASTEVALUE, finansowanego z programu Polnor, nr umowy DWM/POLNOR/63/2020, nr zadania 034442; 4) Integrated technology for nitrogen and phosphorus removal and recovery in municipal wastewater treatment plants, finansowanego z programu Small Grant Scheme, nr umowy NOR/SGS/INPORR/0074/2020-00, nr zadania 035305;