

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:412646-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki chemiczne
2019/S 169-412646**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
NIP: 5840203593 REGON:000001620
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
Gdańsk
80-233
Polska
Osoba do kontaktów: Alina Kryczałło
E-mail: szp@wilis.pg.gda.pl
Kod NUTS: PL633

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pg.edu.pl>
Adres profilu nabywcy: <https://www.dzp.pg.edu.pl>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.dzp.pg.edu.pl>
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://miniportal.uzp.gov.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 odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
Numer referencyjny: ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19

II.1.2) Główny kod CPV

33696300

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na dziewięć części: Część A – Odczynniki, Część B – Testy kuwetowe, Część C – Elektrody do miernika, Część D – Szkło laboratoryjne, Część E – Materiały laboratoryjne, Część F – Drobnny sprzęt laboratoryjny, Część G – Doposażenie do OxiTop, Część H – Materiały do przygotowania próbek, Część I – Sondy tlenowe.
3. Przedmiot zamówienia obejm. dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, WILiŚ, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.
5. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 421 049.74 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część A – Odczynniki
Część nr: 1

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

33696300

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1) Przedmiotem zamówienia w części A jest sukcesywna dostawa odczynników chemicznych.
- 2) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia.
- 3) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego.
- 4) Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności odczynników był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.
- 5) Zakres zamówienia: zamówienie podstawowe – 114 opak. jedn., opcja dodatkowego zakupu – 114 opak. jedn.
- 6) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części A zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia częściowego / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności odczynników / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 16 981.26 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/06/2020

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia.

Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie zrealizowania zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji.

Wartość zamówienia podstawowego: 8 490,63 PLN, opcja: 8 490,63 PLN.

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektów pn.: 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykon. zamówienia: sukcesywnie od dnia zawarcia umowy do dnia 30.6.2020 r. lub do wyczerpania kwoty umownej, z zastrzeżeniem, że termin wykonania zamówienia częściowego nie może być dłuższy niż 21 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego (drogą elektroniczną). Powyższe terminy dot. zamówień realizow. w ramach zamów. podstawowego jak i zamówień realiz. w ramach opcji.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część B – Testy kuwetowe

Część nr: 2

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

33696300

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) Opis zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia w części B jest sukcesywna dostawa testów kuwetowych.
- 2) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia.
- 3) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego.
- 4) Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności testów był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.
- 5) Zakres zamówienia: zamówienie podstawowe – 349 opak., opcja dodatkowego zakupu – 349 opak.
- 6) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części B zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia częściowego / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności testów / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 240 012.72 PLN

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 30/06/2020

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: tak

Opis opcji:

Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia.

Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie zrealizowania zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji.

Wartość zamówienia podstawowego: 120 006,36 PLN, opcja: 120 006,36 PLN.

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektów pn.: 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” –

CONTRA, 3), „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykon. zamówienia: sukcesywnie od dnia zawarcia umowy do dnia 30.6.2020 r. lub do wyczerpania kwoty umownej, z zastrzeżeniem, że termin wykonania zamówienia częściowego nie może być dłuższy niż 21 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego (drogą elektroniczną). Powyższe terminy dot. zamówień realizow. w ramach zamów. podstawowego jak i zamówień realiz. w ramach opcji.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część C – Elektrody do miernika
Część nr: 3

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

38000000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia w części C jest jednorazowa dostawa elektrod do mierników HQD, będących w posiadaniu Zamawiającego.

2) Wymagany okres gwarancji: 6 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

3) Zakres zamówienia: 4 elektrody.

4) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części C zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 3 296.70 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn.: „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część D – Szkło laboratoryjne

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33793000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) Opis zamówienia:

1) Przedmiotem zamówienia w części D jest jednorazowa dostawa szkła laboratoryjnego.

2) Zakres zamówienia: cylindry – 62 szt., kolby–37 szt., parowniczkki – 40 szt., szklane butelki – 4 szt., krystalizator – 8 szt., zlewki – 90 szt., szalki Petriego –10 szt., butle – 12 szt., tygle – 30 szt., lejki filtracyjne – 6 szt.

3) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części D zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 13 918.30 PLN

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektów pn.: 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOA

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część E – Materiały laboratoryjne
Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

15994200
18424300
19520000
33793000
38000000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) Opis zamówienia:

1) Przedmiotem zamówienia w części E jest jednorazowa dostawa materiałów laboratoryjnych.

2) Zakres zamówienia: końcówki do pipet – 2 opak., filtry strzykawkowe – 6 opak., nitrocelulozowe sączki membranowe – 35 opak., parafilm – 2 szt., dozownik folii – 1 szt., smar – 3 szt., probówki – 7 opak., butla – 3 szt., statyw na probówki – 2 szt., zakrywka nakręcana – 20 szt., węże – 95 mb, zawory do węży – 45 szt., maski laboratoryjne – 30 szt., statyw do mieszadeł mechanicznych – 2 szt., chłodnica – 4 szt., butelki na probówki – 50 szt., pojemnik na mocz – 4 szt., butla dozująca – 1 szt., łyżeczki – 10 szt., wypełnienie do eksykatora – 2 kg, eksykator – 1 szt., rękawice – 47 opak., dozownik butelkowy – 2 szt., mikro-strzykawki – 3 szt., automatyczna biureta – 2 szt., sączki – 6 opak., bibuła – 6 opak., pręty do statywów – 2 szt., łąpa laboratoryjna – 2 szt., dozownik butelkowy – 2 szt., kosz sterylizacyjny – 2 szt., pipeta Pasteura – 1 opak., filtry do oznaczania zawiesin – 5 opak., magnes do mieszadła magnetycznego – 4 szt., okrągła gruszka do pipet szklanych – 10 szt., cylindry 3 szt.

3) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części E zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 66 883.69 PLN

- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 42
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektów pn.: 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOA
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.
Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Część F – Drobnny sprzęt laboratoryjny
Część nr: 6
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38000000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1) Przedmiotem zamówienia w części F jest jednorazowa dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego.
2) Wymagany okres gwarancji:
Biureta cyfrowa – 12 m-cy,
Mieszadła magnetyczne jedno stanowiskowe – 36 m-cy,
Sonda konduktometryczna – 12 m-cy
Mieszadło elektroniczne – 36 m-cy
Pompki perystaltyczne – 12 m-cy
Termostat – 24 m-ce
Od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

3) Zakres zamówienia: biureta cyfrowa – 2 szt., mieszadło jednostanowiskowe – 9 szt., lejek ze stali nierdzewnej – 1 szt., korek silikonowy – 2 szt., statyw do mieszadeł – 2 szt., zacisk do statywu – 2 szt., sonda konduktometryczna – 1 szt., wzorzec konduktometryczny – 3 opak., zestaw pipet automatycznych – 1 kpl., pipeta automatyczna jednokanałowa – 1 szt., mieszadło elektroniczne – 2 szt., pompka perystaltyczna – 2 szt., termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem - szt.

4) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części F zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 45 188.40 PLN

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn.: „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część G – Doposażenie do OxiTop

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000

33793000

38000000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1) Przedmiotem zamówienia w części G jest jednorazowa dostawa doposażenia do OxiTop.
- 2) Wymagany okres gwarancji: główka pomiarowa –12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.
- 3) Zakres zamówienia: główka pomiarowa do respirometrycznego systemu pomiarowego – 10 szt., butelki szklane – 15 szt., kołczan gumowy – 15 szt., mieszadło magnetyczne – 15 szt.
- 4) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części G zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 14 535.75 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn.: „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część H – Materiały do przygotowania próbek

Część nr: 8

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

19520000

33793000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) Opis zamówienia:

1) Przedmiotem zamówienia w części H jest jednorazowa dostawa materiałów do przygotowania próbek.

2) Zakres zamówienia: komora próżniowa – 1 szt., pokrywa z poliamidu – 1 szt., uszczelka – 2 szt., króćce – 1 szt., zawór regulujący podciśnienie - 1 szt., statyw na odbieralniki – 1 zestaw, korki Luera – 1 szt., zawory typu Luer – 1 opak., kolba ssawkowa – 1 szt.

3) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części H zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 9 332.92 PLN

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn.: „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część I – Sondy tlenowe

Część nr: 9

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38000000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Polska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1) Przedmiotem zamówienia w części I jest jednorazowa dostawa sond tlenowych.
- 2) Wymagany okres gwarancji: sonda tlenowa – 24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.
- 3) Zakres zamówienia: sonda tlenowa – 2 szt., kabel pomiarowy do sond – 2 szt.
- 4) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części I zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 10 900.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 42

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn.: „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykonania zamówienia: 6 tygodni (42 dni) od dnia zawarcia umowy.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym wykonania zamówienia, który każdy z Wykonawców może skrócić. Kryteria oceny ofert zostały zawarte w rozdziale XIX SIWZ.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Do prowadzenia działalności objętej przedmiotowym zamówieniem nie wymaga się specjalnych kompetencji lub uprawnień. Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

- 1) Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowi Załącznik nr 4A-B i 4C-I do SIWZ.
- 2) Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.
- 3) Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy zgodnej z zaakceptowanym wzorem, w terminie i miejscu określonym przez Zamawiającego.
- 4) W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający będzie żądać przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- 5) Zawarcie umowy nastąpi w terminie określonym w art. 94 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.
- 6) Zamawiający w oparciu o art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian w zawartej umowie w sprawie niniejszego zamówienia publicznego. Warunki wprowadzenia zmian Zamawiający określił w rozdz. XXII SIWZ.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

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.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

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

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 04/10/2019

Czas lokalny: 11:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 04/10/2019

Czas lokalny: 12:00

Miejsce:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny PG, Skrzydło B (budynek nr 10), parter, pok. 03 - POLSKA

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

W otwarciu ofert będą uczestniczyć członkowie komisji przetargowej Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne. Otwarcie ofert nastąpi przy użyciu aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonane będzie poprzez odszyfrowanie oraz otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego. Po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 5 Pzp

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Stosowane będą zlecenia elektroniczne

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podst. art. 24 ust. 1 pkt 12-23 oraz ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp. Szczegółowe informacje w rozdz.VIII-X SIWZ.
2. Do oferty (w terminie składania ofert) Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (zwanego dalej „JEDZ”) podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Informacje zawarte w JEDZ stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.
3. W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu Zamawiający żąda dokumentów, o których mowa w § 5 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 i 10 z zastrzeżeniem § 7 i 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. 2016 r. poz. 1126 ze zm.) oraz w rozdz. IX SIWZ.
4. Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.
5. Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp.
6. Termin związania ofertą wynosi 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
7. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 7 ustawy Pzp.
8. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO i ograniczenia, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a ustawy Pzp znajdują się w rozdz. XXVII ust. 7 i 8 SIWZ.
9. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wniesienie przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości: Część A - Odczynniki- 229,00 PLN; Część B - Testy kuwetowe -3.240,00 PLN, Część C -Elektrody do miernika - 89,00 PLN, Część D - Szkło laboratoryjne - 376,00 PLN, Część E - Materiały laboratoryjne -1.806,00 PLN. Część F - Drobny sprzęt laboratoryjny -1.220,00 PLN, Część G - Doposażenie do OxiTop - 393,00 PLN, Część H - Materiały do przygotowania próbek - 252,00 PLN, Część I - Sondy tlenowe - 294,00 PLN. Szczegółowe informacje dotyczące wadium znajdują się w rozdziale XIII SIWZ.
10. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego.
11. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortal. Zaleca się, aby podpis

kwalfikowany był składany w formacie PAdES /dla plików PDF: format: PAdES-BES, funkcja skrótu: SHA-256. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl>. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla Wykonawców na miniPortalu. Szczegółowe informacje w rozdz. XV i XVI SIWZ.

12. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem: udostępnionego przez miniPortal formularza do komunikacji, <https://miniportal.uzp.gov.pl>, dedykowanego formularza dostępnego na ePUAP, <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej, email: szp@wilis.pg.gda.pl. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy powinni posługiwać się numerem ogłoszenia TED lub ID postępowania a także numerem sprawy (numerem referencyjnym) określonym w SIWZ: ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19.

13. W celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda: opisu oferowanego przedmiotu zamówienia (dotyczy części A, C, D, E, F, G, H i I przedmiotu zamówienia) np. kart katalogowych, wydruków ze stron internetowych producenta/dystrybutora, itp. – wypełnionego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym i przesłanego w formie elektronicznej. Opisy powinny potwierdzać spełnianie wszystkich wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia określonych w SIWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
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. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.
2. 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.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przesyłając 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, iż 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. 5. Odwołanie wraz z załącznikami oraz zgłoszenie przystąpienia do postępowania odwoławczego przez Wykonawcę, wnoszone w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, oraz dalsze pisma związane z odwołaniem wnoszone w tej postaci, Wykonawca przekazuje na elektroniczną skrzynkę podawczą Urzędu Zamówień Publicznych, przy użyciu której obsługiwana jest korespondencja Krajowej Izby Odwoławczej.

6. Terminy wniesienia odwołania:

1) 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 art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp albo w terminie 15 dni-jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

2) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.

3) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 1 i 2 powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w który powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

4) Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,

b) 6 m-cy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

7. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy Działu VI ustawy Pzp.

8. Na orzeczenie Krajowej Izby odwoławczej, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

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

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

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

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

29/08/2019