

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:561192-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki laboratoryjne
2020/S 228-561192**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 5840203593 REGON:000001620

Adres pocztowy: ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 80-233

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Alina Kryczałło

E-mail: szp@wilis.pg.gda.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pg.edu.pl>

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

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

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 wyrobów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz odczynników dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Numer referencyjny: ZP 21/WILiŚ/2020, CRZP 262/002/D/20

II.1.2) Główny kod CPV

33696500 Odczynniki laboratoryjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyrobów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz odczynników dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na siedem części: Część A – Wyroby laboratoryjne cz. I, Część B – Wyroby laboratoryjne cz. II, Część C – Wyroby laboratoryjne cz. III, Część D – Rękawiczki nitrylowe, Część E - Szkło laboratoryjne, Część F – Odczynniki specjalistyczne i Część G – Wzorce. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 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 (dotyczy zamówienia podstawowego i zamówień objętych opcją). Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia w poszczeg. częściach został określony w zał. nr 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F i 3G do SIWZ. Szczegółowe postanow. dot. realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorach umów, stanów. zał.4A-C, 4D-E oraz 4F-G do SIWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 310 031.92 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 - Wyroby laboratoryjne cz. I
Część nr: 1

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

15994200 Bibuła filtracyjna
33192500 Probówki
38437000 Pipety i akcesoria laboratoryjne
38437110 Końcówki pipet
42912330 Aparatura do oczyszczania wody
33696500 Odczynniki laboratoryjne
38437100 Pipety
24327000 Różne organiczne substancje chemiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części A jest dostawa wyrobów laboratoryjnych.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części A został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3A do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności agaru (poz. 7 formularza rzeczowo-cenowego) był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.
6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany zestaw pipet automatycznych (poz. 17 formularza rzeczowo-cenowego) w wymiarze co najmniej 12 m-cy liczonych od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. Wykonawca zobowiązany będzie wraz z dostawą dostarczyć Zamawiającemu kartę gwarancyjną (w wersji papierowej lub elektronicznej).
7. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części A.
8. Zamawiający wymaga, aby termin wymiany towaru w ramach reklamacji, liczony od dnia przesłania (drogą elektroniczną) reklamacji przez Zamawiającego do dnia otrzymania wymienionego towaru, był nie dłuższy niż 30 dni.
9. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4A-C do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 24

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wymiany towaru w ramach reklamacji / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 4

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności agaru w momencie dostawy / Waga: 2

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 131 283.26 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części A przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na wyroby będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3A do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części A przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części A, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część B - Wyroby laboratoryjne cz. II
Część nr: 2

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

15994200 Bibuła filtracyjna
19520000 Produkty z tworzyw sztucznych
33192500 Probówki
38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
38437110 Końcówki pipet

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części B jest dostawa wyrobów laboratoryjnych.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części B został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3B do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym Z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części B.
6. Zamawiający wymaga, aby termin wymiany towaru w ramach reklamacji, liczony od dnia przesłania (drogą elektroniczną) reklamacji przez Zamawiającego do dnia otrzymania wymienionego towaru, był nie dłuższy niż 30 dni.
7. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4A-C do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wymiany towaru w ramach reklamacji / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 31 144.94 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części B przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na wyroby będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3B do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części B przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części B, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) Informacje dodatkowe

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część C - Wyroby laboratoryjne cz. III
Część nr: 3

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

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych
33793000 Laboratoryjne wyroby szklane
38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
38437000 Pipety i akcesoria laboratoryjne
38437110 Końcówki pipet
38437120 Stojaki na pipety

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
budynek HYDRO nr 20, II piętro, laboratorium 206.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części C jest dostawa wyrobów laboratoryjnych.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części C został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3C do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym Z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowaną wstrząsarkę do próbek (poz. 17 formularza rzeczowo-cenowego), pipetę elektroniczną jednokanałową (poz. 20 formularza rzeczowo-cenowego) i pompę próżniową membranową (poz. 27 formularza rzeczowo-cenowego) w wymiarze co najmniej 12 m-cy liczonych od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. Wykonawca zobowiązany będzie wraz z dostawą dostarczyć Zamawiającemu karty gwarancyjne (w wersji papierowej lub elektronicznej).
6. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części C.
7. Zamawiający wymaga, aby termin wymiany towaru w ramach reklamacji, liczony od dnia przesłania (drogą elektroniczną) reklamacji przez Zamawiającego do dnia otrzymania wymienionego towaru, był nie dłuższy niż 30 dni.
8. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4A-C do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 18

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wymiany towaru w ramach reklamacji / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 12

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 84 783.76 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części C przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na wyroby będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3C do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części C przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części C, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance

To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część D - Rękawiczki nitrylowe
Część nr: 4

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

18424300 Rękawice jednorazowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części D jest dostawa rękawiczek nitrylowych.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części D został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3D do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części D.
6. Zamawiający wymaga, aby termin wymiany towaru w ramach reklamacji, liczony od dnia przesłania (drogą elektroniczną) reklamacji przez Zamawiającego do dnia otrzymania wymienionego towaru, był nie dłuższy niż 30 dni.
8. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4D-E do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wymiany towaru w ramach reklamacji / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 9 963.74 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części D przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na wyroby będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3D do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części D przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części D, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) Informacje dodatkowe

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część E - Szkło laboratoryjne
Część nr: 5

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

33793000 Laboratoryjne wyroby szklane

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części E jest dostawa szkła laboratoryjnego.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części E został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3E do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych splywem powierzchniowym Z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części E.
6. Zamawiający wymaga, aby termin wymiany towaru w ramach reklamacji, liczony od dnia przesłania (drogą elektroniczną) reklamacji przez Zamawiającego do dnia otrzymania wymienionego towaru, był nie dłuższy niż 30 dni.
7. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4D-E do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wymiany towaru w ramach reklamacji / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 24 070.22 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części E przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na szkło laboratoryjne będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3E do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części E przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części E, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) Informacje dodatkowe

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część F - Odczynniki specjalistyczne
Część nr: 6

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

33696500 Odczynniki laboratoryjne
33696300 Odczynniki chemiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części F jest dostawa odczynników specjalistycznych.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części F został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3F do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności odczynników specjalistycznych był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.
6. Wykonawca zobowiązany będzie wraz z dostawą dostarczyć Zamawiającemu karty charakterystyki (w przypadku gdy są wymagane przepisami prawa dla danej pozycji formularza rzeczowo-cenowego), w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz) lub w wersji elektronicznej na adres e-mail wskazany w umowie.
7. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części F.
8. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4F-G do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności odczynników w momencie dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 22 042.00 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części F przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na odczynniki specjalistyczne będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3F do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części F przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części F, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) Informacje dodatkowe

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część G - Wzorce
Część nr: 7

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

33696300 Odczynniki chemiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części G jest dostawa wzorców.
2. 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.
3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w części G został określony w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3G do SIWZ.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby działalności dydaktycznej, usługowej, badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektów pn.:
 - 1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;
 - 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523;
 - 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;
 - 4) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;
 - 5) „Czynniki wpływające na konkurencyjność zróżnicowanych bakterii nityfikacyjnych AOB-NOB w układach ze skróconą ścieżką usuwania azotu”, nr zadania 033368;
 - 6) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
 - 7) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
 - 8) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;
 - 9) Badania nad procesami usuwania związków biogenych, wybranych metali ciężkich oraz arsenu w systemach pływających wysp hydrofitowych zasilanych spływem powierzchniowym z terenów rolniczych i miejskich – Decyzja Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr DEC-2019/35/N/ST8/01134, nr zadania 034500Oraz innych zadań realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności wzorców był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.
6. Wykonawca zobowiązany będzie wraz z dostawą dostarczyć Zamawiającemu karty charakterystyki (w przypadku gdy są wymagane przepisami prawa dla danej pozycji formularza rzeczowo-cenowego), w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz) lub w wersji elektronicznej na adres e-mail wskazany w umowie.
7. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części G.
8. Warunki wykonania zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4F-G do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności wzorców w momencie dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 6 744.00 PLN

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

Koniec: 31/12/2021

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:

1) Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji do 100 % kwoty zamówienia podstawowego w części G przedmiotu zamówienia w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na odczynniki będące przedmiotem zamówienia w tej części.

2) Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3G do SIWZ został określony na podstawie bieżącego i planowanego zapotrzebowania oraz analizy podobnych dostaw zrealizowanych 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 za wykonanie zamówień objętych prawem opcji, prawo dokonania zmian ilościowych (zmniejszenia/zwiększenia) przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w poszczególnych pozycjach formularza rzeczowo-cenowego dotyczącego zamówienia podstawowego w części G przedmiotu zamówienia, ze względu na potrzeby, których Zamawiający nie jest w stanie dokładnie przewidzieć zarówno na etapie przygotowania postępowania, jak również w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania dostaw asortymentu wyszczególnionego w formularzu rzeczowo-cenowym dla zamówienia podstawowego w części G, po cenach określonych dla zamówienia podstawowego w tej części, w ilościach wynikających wyłącznie z jego bieżących potrzeb.

3) Dostawy w ramach prawa opcji realizowane będą sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2021r. albo do wyczerpania kwoty umownej.

4) Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji będzie złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia.

5) Zamawiający wymaga, aby dostawy w ramach prawa opcji realizowane były w terminie do 30 dni od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w umowie z Wykonawcą.

6) Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego, wynikających z jego bieżących potrzeb.

7) Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane w cenach zamówienia podstawowego, wynikających z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia, stanowiącego załącznik do umowy z Wykonawcą.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831; 2) „Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” – CONTRA, nr zadania 033523; 3) „Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas” – NOAH, nr zadania 033463;

II.2.14) Informacje dodatkowe

- 4) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;
- 5) „Integrated system for Simultaneous Recovery of ENergy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” - SIREN, nr zadania 034388;
- 6) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue.

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 obejmującej przedmiotowe zamówienie 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.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

- 1) Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowi Załącznik nr 4A-C, 4D-E i 4F-G 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 przed zawarciem umowy przedstawienia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- 5) Zawarcie umowy nastąpi w terminie określonym w art. 94 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp
- 6) Zakres zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy określa wzór umowy stanowiący Załącznik nr 4A-C, 4D-E i 4F-G do SIWZ.

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

Data: 28/12/2020

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: 28/12/2020

Czas lokalny: 11:15

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.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne i zostanie dokon. przez Komisję Przetargową powoł. przez osobę, której Kierownik Zamaw. powierzył wykon. zastrzeż. dla siebie czynności, za pośred. platformazakupowa.pl. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinans. zamówienia. Niezwłocz. po otwarciu ofert Zamaw. zamieści infor., o których mowa w art.86 ust. 5 ustawy Pzp.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

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. 24ust.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.). Szczegółowy wykaz oświadczeń

lub dokumentów, potwierdzających brak podstaw wykluczenia z postępowania, które musi złożyć Wykonawca znajduje się w rozdziale IX SIWZ.

4. Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

5. Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp. Zamawiający może najpierw dokonać oceny ofert, a następnie zbadać, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

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 i na warunkach określonych w rozdziale XIII SIWZ.

10. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego.

11. Zamawiający zamieszcza dokumenty postępowania (w tym SIWZ) na platformie zakupowej na profilu nabywcy pod linkiem https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings (dostęp do platformy przez stronę internetową www.dzp.pg.edu.pl).

12. Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu, na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania. Opis sposobu przygotowywania ofert Zamawiający zamieścił w rozdz. XV SIWZ.

13. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.

14. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem Platformy zakupowej i formularza „Wyślij wiadomość do Zamawiającego” znajdującego się na stronie danego postępowania. Szczegółowe informacje Zamawiający zamieścił w rozdz. XII SIWZ.

15. Wymagany termin wykonania zamówienia: zamówienie podstawowe - do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy, liczonych od dnia zaw. umowy do dnia podpis. protokołu zdawczo - odbior. bez uwag. Zamówienia w ramach opcji - sukcesywnie od dnia realizacji zamówienia podstawowego do 31.12.2021 r. lub do wyczerpania kwoty umownej, z zastrzeżeniem, że termin wykonania zamówienia częściowego nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego (drogą elektroniczną na adres email wskazany w umowie z Wykonawcą).

16. Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

17. Zamawiający nie prowadzi postępowania w celu zawarcia umowy ramowej.

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

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

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

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**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
18/11/2020