

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:269098-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki chemiczne
2022/S 098-269098**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii 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: Julia Olszewska
E-mail: julolsze@pg.edu.pl
Tel.: +48 583472486
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://www.pg.edu.pl>
Adres profilu nabywcy: <https://www.dzp.pg.edu.pl>

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

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

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa odczynników, sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
Numer referencyjny: ZP 2/WILIŚ/2022, CRZP 36/002/D/22
- II.1.2) **Główny kod CPV**
33696300 Odczynniki chemiczne
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, sprzętu laborat. i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. 2.Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia

na 6 części: Część A – Spektrofotometr i testy, Część B – Mierniki i elektrody, Część C – Pompy perystaltyczne, Część D – Mieszadła elektroniczne, Część E – Odczynniki, sączi, drobny sprzęt laboratoryjny, Część F – Pipety i końcówki. 3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (wszystkie części zamów) do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Hydro „nr 20”, parter, pok. nr 5. 4. Szczeg. opis i zakres przedmiotu zamówienia w poszczególnych częściach został określony w formularzach rzecz-cenowych stanowiących zał. 2A – 2F do SWZ. 5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SWZ oraz w projektowanych postan. umowy stanowiących zał. 4A-4F.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 200 067.63 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część B- Mierniki i elektrody

Część nr: 1

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

38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

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”, parter, pok. nr 5, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części B są mierniki, elektrody oraz odczynniki i akcesoria do elektrod. 2. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2B do SWZ. 3. Zamawiający wymaga, aby termin wykonania zamówienia nie był dłuższy niż 6 tygodni, od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu- zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń. 4. Warunki realizacji zamówienia Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik nr 4B-D do SWZ. 5. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, sprawny technicznie, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

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

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia w części: B – Mierniki i elektrody przeznaczony będzie na potrzeby projektu pn. „Integrated technology for nitrogen and phosphours removal and recovery in municipal wastewater treatmentplants” nr umowy: NOR/SGS/INPORR/0074/20.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część C- Pompy perystaltyczne
Część nr: 2

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

42122510 Pompy perystaltyczne

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”, parter, pok. nr 5, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części C są pompy perystaltyczne-18 szt. 2.Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2C do SWZ. 3.Zamawiający wymaga, aby termin wykonania zamówienia nie był dłuższy niż 6 tygodni, od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego, bez zastrzeżeń.4. Warunki realizacji zamówienia Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik nr 4B-D do SWZ. 5.Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, sprawny technicznie, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

Przedmiot zamówienia w części: C- Pompy perystaltyczne przeznaczony będzie na potrzeby projektu pn. „Integrated technology for nitrogen and phosphours removal and recovery in municipal wastewater treatment plants” nr umowy: NOR/SGS/INPORR/0074/20.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część E- Odczynniki, sączi, drobny sprzęt laboratoryjny
Część nr: 3

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

33696300 Odczynniki chemiczne

33793000 Laboratoryjne wyroby szklane

38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych

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”, parter, pok. nr 5, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części E są odczynniki, sączi oraz drobny sprzęt laboratoryjny. 2. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2E do SWZ. 3. Zamawiający wymaga, aby termin wykonania zamówienia podstawowego nie był dłuższy niż 6 tygodni, od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu- zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń. 4. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100% kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części E. Warunki realizacji dostaw w ramach opcji zostały zawarte w rozdz. IV ust. 19 SWZ. 5. Warunki realizacji zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik nr 4E do SWZ. 6. 5. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, sprawny technicznie, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

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

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

1. Zamawiający przewiduje możliwość skorzystania z opcji do 100% kwoty zamówienia podstawowego w części E- Odczynniki, sączi, drobny sprzęt laboratoryjny w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na odczynniki, drobny sprzęt laboratoryjny, będące przedmiotem zamówienia w tej części. 2. Zakres zamówienia wyszczególniono w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiących załącznik nr 2E do SWZ 3. Wykonanie przedmiotu umowy w ramach prawa opcji następować będzie sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2022r. albo do wyczerpania kwoty umownej, w zależności co pierwsze nastąpi. 4. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia. 5. Zamawiający wymaga, aby zamówienia w ramach 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. Pozostałe warunki dotyczące opcji określono w rozdz. IV ust.19 SWZ.

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia w części: E między innymi przeznaczony będzie: zamówienie podstawowe i zamówienie w ramach opcji na potrzeby projektu pn. WISA - Water Innovation System Amplifier, nr umowy STHB.02.02.00-SE-0153/18 oraz na potrzeby projektu pn. „Integrated technology for nitrogen and phosphours removal and recovery in municipal wastewater treatment plants” nr umowy: NOR/SGS/INPORR

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Ponadto przedm. zamów. w części E przeznaczony będzie na potrzeby działalności dydaktycznej, badań naukowych oraz innych zadań i projektów realizowanych na WILIŚ PG, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część F- Pipety i końcówki
Część nr: 4

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

38437000 Pipety i akcesoria laboratoryjne
38437100 Pipety
38437110 Kończówki 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”, parter, pok. nr 5, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia w części F są pipety elektroniczne, końcówki i akcesoria do pipet. 2. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2F do SWZ. 3. Zamawiający wymaga, aby termin wykonania zamówienia podstawowego nie był dłuższy niż 8 tygodni, od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu- zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń. 4. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100% kwoty zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia w części F. Warunki realizacji dostaw w ramach opcji zostały zawarte w rozdz. IV ust. 19 SWZ. 5. Warunki realizacji zamówienia (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach opcji) Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik nr 4F do SWZ. 6. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, sprawny technicznie, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia podstawowego / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na pipetę / Waga: 5
Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na pierścień mocujący pipety / Waga: 15
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak
Opis opcji:

1. Zamawiający przewiduje możliwość skorzystania z opcji do 100% kwoty zamówienia podstawowego w części F w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na pipety i końcówki będące przedmiotem zamówienia w tej części. 2. Zakres zamówienia wyszczególniony w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 2F do SWZ. 3. Wykonanie przedmiotu umowy w ramach prawa opcji następować będzie sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia 31.12.2022r. albo do wyczerpania kwoty umownej, w zależności co pierwsze nastąpi. 4. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji, wyrażonego w formie zamówienia. 5. Zamawiający wymaga, aby zamówienia w ramach 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. Pozostałe postanowienia opcji zostały szczegółowo opisane w rozdz. IV ust.19 SWZ.

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia w części: F - Pipety i końcówki przeznaczony będzie: zamówienie podstawowe i zamówienie w ramach opcji na potrzeby projektu pn. WISA - Water Innovation System Amplifier, nr umowy STHB.02.02.00-SE-0153/18.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Dodatkowo przedmiot zamówienia w ramach zamówienia z opcji przeznaczony będzie na potrzeby działalności dydaktycznej, badań naukowych oraz innych zadań i projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 037-094854](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Część nr: Część B

Nazwa:

Mierniki i elektrody

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

21/04/2022

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

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

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: WTW Pomiarowy i Analityczny Sprzęt Techniczny Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 5272352922
Adres pocztowy: ul. Rogowska 5
Miejscowość: Wrocław
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Kod pocztowy: 54-440
Państwo: Polska
E-mail: info@wtw.pl
Tel.: +48 713539113
Adres internetowy: <http://www.wtw.pl/>
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 71 381.82 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 86 076.49 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: Część C

Nazwa:

Pompy perystaltyczne

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

04/05/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

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

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Aqua Trend Łukasz Pawłowski

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 7282288670

Adres pocztowy: ul. Lokatorska 11/6

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 93-021

Państwo: Polska

E-mail: pompydozujace@aqua-trend.pl

Tel.: +48 422073366

Adres internetowy: <https://www.sklep.aqua-trend.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 43 902.36 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 53 910.01 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: Część E

Nazwa:

Odczynniki, sączi i drobny sprzęt laboratoryjny

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

27/04/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

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

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 5860206985

Adres pocztowy: ul. Nowodworcowa 11/1

Miejscowość: Gdynia

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 81-584

Państwo: Polska

E-mail: vinc@pro.onet.pl

Tel.: +49 586600364

Adres internetowy: <https://vinc.gdynia.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 13 490.72 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 16 245.84 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: Część F

Nazwa:

Pipety i końcówki

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

16/05/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

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

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 7010276552

Adres pocztowy: Al. Jerozolimskie 212

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 02-486

Państwo: Polska

E-mail: tender@eppendorf.pl

Tel.: +48 225714020

Adres internetowy: <https://www.eppendorf.com/PL-pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 33 255.92 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 40 904.80 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Niniejsze ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczy części B, C, E i F zamówienia na Dostawę odczynników, sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia(unieważnieniu) dla części A oraz D zostało przekazane w dniu 15.04.2022r pod nr [2022/S 075-200068](#).

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: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie wnosi się w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit.a.
2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie: 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość w okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
4. Jeżeli Zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub pomimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia
 - 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul.Postępu17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
17/05/2022