

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:94854-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki chemiczne
2022/S 037-094854**

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: 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.3) Komunikacja

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

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/proceedings

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.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 200 067.63 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 6

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część A- Spektrofotometr i testy

Część nr: 1

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

38433000 Spektrometry

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 A są testy kuwetowe oraz spektrofotometr. 2.Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2A do SWZ.3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany spektrofotometr

w wymiarze co najmniej 24 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. 4. Zamawiający

wymaga, aby termin wykonania zamówienia nie był dłuższy niż 6 tygodni, od dnia zawarcia umowy do

dnia podpisania protokołu- zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń.5. Zamawiający wymaga, aby termin

ważności testów kuwetowych wynosił w momencie dostawy min. 80% do daty ich produkcji. 6. Warunki

realizacji zamówienia Zamawiający określił w projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia

publicznego, stanowiących załącznik nr 4A do SWZ. 7.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**

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 23 534.69 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia w części: A – Spektrofotometr i testy 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 B- Mierniki i elektrody

Część nr: 2

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**

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 71 381.82 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.2.13) **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 treatment plants” 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: 3
- 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 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 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**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 43 902.36 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.2.13) **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 phosphorus 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 D- Mieszadła elektroniczne

Część nr: 4

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

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

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 D są mieszadła elektroniczne- 3 szt. 2. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 2D do SWZ. 3. Zamawiający wymaga, aby termin wykonania zamówienia nie był dłuższy niż 8 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**

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 14 502.12 PLN

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

Okres w dniach: 56

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Przedmiot zamówienia w części: D- Mieszadła elektroniczne przeznaczony będzie na potrzeby projektu pn. „Integrated technology for nitrogen and phosphorus 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: 5

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: PL Polska

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**

Kryteria określone poniżej

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

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 13 490.72 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: 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 wyszczególniony 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 phosphorus 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: 6

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**

Kryteria określone poniżej

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.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 33 255.92 PLN

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

Okres w dniach: 56

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 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 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:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

1. Projektowane postanow. umowy w sprawie zamów. publicznego, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zam. publicznego, określone zostały w zał. nr 4A oraz 4B-D, 4E, 4F do SWZ. 2. Akceptacja treści projektowanych postanowień umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty. 3. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy zgodnej z zaakceptowanymi projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zam. publicznego, w terminie określonym przez Zamawiającego. 4. Zawarcie umowy nastąpi w terminie określonym w art. 264 ustawy Pzp 5. Umowa wymaga, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej, chyba że przepisy odrębne wymagają formy szczególnej. 6. Zawarta umowa będzie jawna. 7. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany. 8. Zakres zmian postanowień zawartej umowy określono we wzorach umów.

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: 25/03/2022

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

Oferta musi zachować ważność do: 22/06/2022

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 25/03/2022

Czas lokalny: 11:15

Miejsce:

Otwarcie ofert zostanie dokonane za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych przez Platformę ofert.

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**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie w art. 108 ust. 1 oraz art.109 ust.1 pkt. 1 i 4 ustawy Pzp. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdz. XIV SWZ. 2. Do oferty (w terminie składania ofert) Wykonawca zobowiązany jest dołączyć oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w rozdziale XIV ust. 2 i rozdziale XV ust. 1 SWZ, na formularzu jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia, zwanego dalej JEDZ. Oświadczenie stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia i spełnianie warunków udziału w postępowaniu na dzień składania ofert, tymczasowo zastępujący wymagane przez Zamawiającego podmiotowe środki dowodowe. 3. W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu Zamawiający będzie żądał od najkorzystniejszego wykonawcy dokumentów i oświadczeń, o których mowa w rozdz. XVI ust.1 SWZ. 4. Zgodnie z art. 139 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje odwróconą kolejność oceny ofert. 5. Tryb udzielenia niniejszego zamówienia: przetarg nieograniczony zgodnie z art.132 ustawy Pzp.6. Termin związania ofertą 90 dni. 7. Zamawiający nie zastrzega możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez Wykonawców, o których mowa w art. 94 ustawy Pzp, nie określa wymagań w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy Pzp, nie wskazuje wymagań w zakresie zatrudnienia osób, o których mowa w art. 96 ust. 2 pkt 2 ustawy Pzp. 8. Zamawiający nie przewiduje możliwości przeprowadzenia przez Wykonawcę wizji lokalnej ani nie wymaga złożenia oferty po odbyciu przez Wykonawcę wizji lokalnej lub sprawdzenia przez niego dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia. 9. Klauzula informacyjna z art.13 RODO znajduje się w rozdz. XXVII ust.10 SWZ. 10. Wykonawca zobowiązany jest przed upływem terminu składania ofert zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: dla części A – 700,00 zł , części B – 2.140,00 zł , części C – 439,00 zł , części D – 430,00 zł , części E – 200,00 zł , części F – 490,00 zł .Szczegółowe informacje znajdują się w rozdz. XXII SWZ. 11. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z wykorzystaniem załączników do niniejszej SWZ, w formie elektronicznej i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Szczegółowe informacje dot. złożenia oferty znajdują się w rozdz. XVIII SWZ. 12. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w tym składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń z uwzględnieniem wyjątków określonych w ustawie Pzp odbywać się będzie drogą elektroniczną za pośrednictwem [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings), zwanej dalej Platformą, pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings.

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

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

17/02/2022