

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:433582-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki chemiczne
2018/S 192-433582**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

NIP: 5840203593 REGON:000001620

ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Alina Kryczałło

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

Faks: +48 583472413

Kod NUTS: PL633

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

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

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.dzp.pg.edu.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gmach Główny PG, Skrzydło B (budynek nr 10), parter, pok. 010.

NIP 5840203593 REGON 000001620

ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Alina Kryczałło

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

Faks: +48 583472413

Kod NUTS: PL633

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://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 testów kuwetowych, odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Numer referencyjny: ZP 25/WILiŚ/2018, CRZP 205/002/D/18

II.1.2) **Główny kod CPV**

33696300

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa testów kuwetowych, odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (Dezmetan), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. 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. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 części: Część A – Testy kuwetowe i Część B – Odczynniki, szkło i materiały laboratoryjne. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 5 do SIWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 284 232.67 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 - Testy kuwetowe

Część nr: 1

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

33696300

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dostawa do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Hydro nr 20, II piętro, laboratorium 206, POLSKA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części A jest sukcesywna dostawa testów kuwetowych wyszczególnionych w załączniku nr 5 do SIWZ. Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia. Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie zrealizowania zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji. Zakres zamówienia: 1) Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów - 70 opak. (zam. podst. 35 opak. + opcja 35 opak.); 2) Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów - 80 opak. (zam. podst. 40 opak. + opcja 40 opak.); 3) Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 60 opak.(zam. podst. 30 opak. + opcja 30 opak.); 4) Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 66 opak.(zam. podst. 33 opak. + opcja 33 opak.); 5) Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 40 opak. (zam. podst. 20 opak. + opcja 20 opak.); 6) Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 71 opak. (zam. podst. 36 opak. + opcja 35 opak.); 7) ChZT, zakres co najmniej 0-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów - 10 opak. (zam. podst. 5 opak. + opcja 5 opak.); 8) ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów -40 opak.(zam. podst. 20 opak. + opcja 20 opak.); 9) ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów-10 opak. (zam. podst. 5 opak. + opcja 5 opak.); 10) ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów - 42 opak. (zam. podst. 21 opak. + opcja 21 opak.); 11) ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów - 6 opak. (zam. podst. 3 opak. + opcja 3 opak.); 12) ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów -42 opak. (zam. podst. 21 opak. + opcja 21 opak.); 13) Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,5-5,0 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów - 30 opak. (zam. podst. 15 opak. + opcja 15 opak.); 14) Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów - 12 opak. (zam. podst. 6 opak. + opcja 6 opak.); 15) Fosfor ogólny, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów - 56 opak. (zam. podst. 28 opak. + opcja 28 opak.); 16) Magnez, zakres co najmniej 0,5-50 mgMg/l, 1 opak= 25 szt. testów - 12 opak.(zam. podst. 6 opak. + opcja 6 opak.); 17) LKT, zakres co najmniej 80-2500 mg, 1 opak.=25 szt. testów - 52 opak.(zam. podst. 26 opak. + opcja 26 opak.); 18) Azot ogólny, zakres co najmniej 20-100 mg/L, opak.=25 szt. testów -10 opak. (zam. podst. 5 opak. + opcja 5 opak.); 19) Azot ogólny, zakres co najmniej 5-40 mg/L, opak.=25 szt. testów - 10 opak. (zam. podst. 5 opak. + opcja 5 opak.). Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 i DR2800 (producent: Dr Lange), a w szczeg. pow. posiadać: średnicę 13mm i kod paskowy umożliwiają automatyczny odczyt na spektrofotometrze. Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz). Zamawiający wymaga, aby testy dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obwiąz. przepisami dot. opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opak. jednost. nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Testy powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy termin ważności testów był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: termin ważności testów / Waga: 20 pkt.

Kryterium jakości - Nazwa: termin wykonania zamówienia częściowego / Waga: 20 pkt.

Cena - Waga: 60 pkt.

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 279 992.52 PLN

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

Koniec: 31/05/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: tak

Opis opcji:

Zamawiający przewiduje zastosowanie prawa opcji: do 100 % zamówienia podstawowego w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na przedmiot zamówienia. Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie zrealizowania zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia objętego prawem opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z prawa opcji. Ilości testów do zakupu w ramach opcji ujęte zostały w załączniku nr 5 do SIWZ.

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

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17; Projekt pn.„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN)“.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykonania zamówienia: sukcesywnie od dnia zawarcia umowy do dnia 31.5.2019 r. lub do wyczerpania kwoty umownej, z zastrzeżeniem, że termin wykon. zamów. częściowego nie może być dłuższy niż 21 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego (faksem lub drogą elektroniczną). Powyższe terminy dot. zamówień realizowanych w ramach zamów. podstawowego jak i zamówień w ramach opcji

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część B - Odczynniki, szkło i materiały laboratoryjne

Część nr: 2

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

33793000

18424300

19520000

33696300

38000000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części B jest jednorazowa dostawa odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych wyszczególnionych w załączniku nr 5 do SIWZ: 1) Rękawice nitylowe bezpudrowe rozmiar S (opakowanie 100 szt.) - 20 opak., 2) Rękawice nitylowe bezpudrowe rozmiar L (opakowanie 100 szt.) - 5 opak., 3) Probówki stożkowe typu Falcon z zakrętką i podziałką: od 1 do 14 ml - co 1 ml, poj. 15 ml - 1 500 szt., 4) Probówki typu Falcon stożkowe, z zakrętką, podziałką: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml - 1000 szt., 5) Butla dozująca, PE-HD, poj. 10 L -1 szt., 6) Łyżka obustronna ze stali nierdzewnej 210 mm, (dł.x szer.) 40x29-30x22 mm +/- 5 mm - 3 szt., 7) Wypełnienie ze środkiem osuszającym wielokrotnego użycia do ekzykatora szklanego. Środek suszący - żel krzemionkowy o średnicy granul w zakresie od min 2 mm do max 7 mm. Wypełnienie musi wskazywać (przez zmianę koloru) zawilgocenie i konieczność osuszenia - 2 kg, 8) Etanol czysty min 96 % - 4 litry, 9) Ekzykator z wkładem porcelanowym wysokiej jakości, średnica szalki w zakresie od 250 do 270 mm - 1 szt., 10) Krystalizator 900 ml, wysokość 75 mm średnica 140 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C - 4 szt., 11) Zlewka wysoka poj. 400 ml wysokość co najmniej 130 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C - 10 szt., 12) Zlewka wysoka poj. 600 ml wysokość co najmniej 150 mm szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C - 10 szt. 13) Zlewka wysoka poj. 800 ml wysokość co najmniej 175 mm szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C - 10 szt., 14) Szalka Petriego szklana śr. 120 mm, wysokość 20 mm z nakrywką, Szkło borokrzemianowe 3.3 nie gorsze niż: typu 1/ neutralne zgodnie z klasyfikacją USP,EP i JP - 5 szt. Wraz z dostawą odczynników Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz). Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Odczynniki powinny być dostarczone w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Szkło i materiały laboratoryjne powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym ich bezpieczne przechowywanie. Wymagany okres gwarancji dla odczynników (poz. 7 i 8): co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: termin wykonania zamówienia / Waga: 40 pkt.

Cena - Waga: 60 pkt.

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 4 240.15 PLN

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

Okres w dniach: 21

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17; Projekt pn.„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN)”.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy. Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert (rozdz. XIX SIWZ). W związku z powyższym wskazany powyżej termin jest terminem maksymalnym który każdy z Wykonawców może skrócić. Zamawiający przyzna punkty za zaoferowanie krótszego terminu wykonania zamówienia niż maksymalny (21 dni), wymagany przez Zamawiającego.

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

III.1) **Warunki udziału**

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

Wykaz i krótki opis warunków:

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

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Część A – Testy kuwetowe

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże że: Wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedno zamówienie obejmujące swoim zakresem dostawę testów kuwetowych na kwotę brutto nie mniejszą niż 50 000,00 PLN (słownie złotych: pięćdziesiąt tysięcy 00/100), w ramach jednej umowy.

Część B – Odczynniki, szkło i materiały laboratoryjne

Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej (dotyczy Części A – Testy kuwetowe) Zamawiający żąda:

Wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz

których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Wzór wykazu dostaw stanowi załącznik nr 10 do SIWZ.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

- 1) Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowi Załącznik nr 4A i 4B 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) Zamawiający w oparciu o art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2017 poz. 1579 ze zm.), zwanej w dalszej części ogłoszenia ustawą Pzp, przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian w zawartej umowie w sprawie niniejszego zamówienia publicznego. Warunki wprowadzenia zmian Zamawiający określił w rozdz. XXII ust. 2 SIWZ.

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

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

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

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

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

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

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

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

Data: 15/11/2018

Czas lokalny: 12:00

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: 15/11/2018

Czas lokalny: 12:15

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, POLSKA.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne.

W otwarciu ofert po stronie Zamawiającego będą uczestniczyć członkowie komisji przetargowej.

Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje, 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

VI.3) Informacje dodatkowe:

1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12-23 oraz ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp.

2) W postępow. Wykonawca składa aktualne na dzień skład. ofert oświadczenie w zakresie wskaz. przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu lub w SIWZ w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (zwanego dalej „JEDZ”) podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, sporządzone zgodnie ze wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE. Informacje zawarte w JEDZ stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. JEDZ należy przesłać na adres skrzynki: /politechnikagdanska/SkrytkaESP.

3) W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu Zamawiający żąda dokumentów, wyszczeg. w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. 2016 poz. 1126), zwanego dalej Rozp.:

a) informacji, o której mowa w § 5 pkt 1) - w zakresie określ. w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp;

b) zaświadczenia, o którym mowa w § 5 pkt 2);

c) zaświadczenia, o którym mowa w § 5 pkt 3);

d) odpisu, o którym mowa w § 5 pkt 4);

e) oświadczenia, o którym mowa w § 5 pkt 5);

f) oświadczenia, o którym mowa w § 5 pkt 6);

g) oświadczenia, o którym mowa w § 5 pkt 9).

4) Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji dotyczących kwoty, jaką Zamaw. zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp stanowi Załącznik nr 6 do SIWZ.

5) Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w § 5 pkt 1) Rozp. składa dokumenty, o których mowa w § 7 ust. 1) pkt 1 Rozp.,

a zamiast dokum., o których mowa w § 5 pkt 2)-4) Rozp. składa dokumenty, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 2) Rozp. Przepis § 7 ust. 2 Rozp. stosuje się.

6) Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w § 7 ust. 1 Rozp. zastępuje się je dokumentami, o których mowa w § 7 ust. 3 Rozp. Przepis § 7 ust. 2 Rozp. stosuje się.

7) Wykonawca mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w odniesieniu do osoby mającej miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, której dotyczy dokument wskazany w § 5 pkt) 1 Rozp. składa dokum., o któr. mowa w § 8 ust. 1 Rozp. Przepis § 7 ust. 2 Rozp. zdanie pierwsze stosuje się. Szczegółowy wykaz oświadczeń i dokumentów w rozdz. IX SIWZ.

8) Postępowanie prowadz. jest w trybie przetargu nieograniczonego.

9) Zamawiający przewiduje zastos. procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp

10) Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wniesienie wadium w kwocie: Część A - Testy kuwetowe 5 000,00 PLN, Część B - Odczynniki, szkło i materiały laboratoryjne 100,00 PLN. Szczegółowe inform. w rozdz. XIII SIWZ.

11) Termin związania ofertą: 60 dni. Bieg terminu rozp. się wraz z upływem terminu składania ofert.

12) Zamawiający nie przewid. udzielen. zamów., o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.

13) Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej i nie prow. postęp. w celu zawar. umow. ramowej.

14) Klauzula informac. z art. 13 RODO znajd. się w rozdz. XXVII ust.4 SIWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

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

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.

3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem

elektronicznym, przesyłając kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

5. 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.

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

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

8. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby Zamawiającego, za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11.2012 r. – Prawo pocztowe (Dz.U. poz. 1529) jest równoznaczne z jej wniesieniem.

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

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

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

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

03/10/2018