

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:104983-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Odczynniki chemiczne
2018/S 048-104983**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

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: Sprawy merytoryczne: dr inż. Ewa Zaborowska, mgr inż. Nicole Nawrot; sprawy proceduralne: Alina Kryczało, Jolanta Zielińska

Tel.: +48 583472419

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) Wspólne zamówienie

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 adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Uczelnia Publiczna

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Numer referencyjny: ZP 4/WILiŚ/2018, CRZP 41/002/D/18

II.1.2) Główny kod CPV

33696300

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych. 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. Zamawiający podzielił zamówienie na 8 części: Część A - Odczynniki (WF), Część B - Testy kuwetowe (WF), Część C - Szkło laboratoryjne (WF), Część D - Materiały laboratoryjne (WF), Część E - Odczynniki (WP), Część F - Testy kuwetowe i paski kuwetowe (WP), Część G - Wypełnienie do ekcykatora (WP) i Część H - Odczynnik do badań traserowych (WP). Przedmiot zamów. obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, WILIŚ, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20: część A-D do laboratorium 206 lub pokoju 207 (II piętro), część E-G do pokoju 207 lub 210 (II piętro), część H do pokoju 108 lub 113 (I piętro). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 115 671.10 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

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

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część A - Odczynniki (WF)
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: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do laboratorium 206 lub pokoju 207 (II piętro).

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części A są odczynniki chemiczne wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ: NH₄Cl cz - 46 kg, NaNO₂ - 72 kg, KH₂PO₄ cz-2 kg, KHCO₃ cz-18 kg, CaCl₂ cz-2 kg, FeSO₄*7H₂O cz-2 kg, MgCl₂-23 kg, MgSO₄ cz- 25kg, EDTA-2 kg, MnCl₂*4H₂O cz-1 kg, (NH₄)₆Mo₇O₂₄*4H₂O cz-50g, CoCl₂*6H₂O cz-25g, NaSeO₄*10H₂O cz-25g, H₃BO₄ cz-50g, ZnSO₄*7H₂O cz-200g, NiCl₂ cz-200g, CuSO₄*5H₂O cz-100g, NaWO₄*2H₂O cz-25g, HCl czda-11dm³, Ca(HCO₃)₂-3 kg, oranż metylowy- 5g, celuloza mikrokrystaliczna CAS 9004-34-6-500g, Roztwór do kalibracji pH, pH=4-200ml, Roztwór do kalibracji pH, pH=7-200 ml, Roztwór do kalibracji pH, pH=10-200 ml.

Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).

Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed

uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej w dalszej treści ogłoszenia SIWZ, oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4A do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 6 343.50 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: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Przedmiot zamówienia w części A przeznaczony będzie do realizacji projektów pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogennych” oraz „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, współfinans. ze środ.WFOŚiGW.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część B - Testy kuwetowe (WF)

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33696300

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dostawa do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do laboratorium 206 lub pokoju 207 (II piętro).

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia w części B są testy kuwetowe wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ: Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów -12 opak., Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów - 23opak., Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów -6 opak.,

Azotany, zakres co najmniej 5 - 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 14 opak., Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 11 opak., Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów -10 opak., Azotyny, zakres co najmniej 0,6 - 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów - 16 opak., ChZT, zakres co najmniej 0-1000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów - 16 opak., ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów -2 opak., ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów - 2 opak., ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów - 6 opak., ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak=25 szt. testów - 2 opak., ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów -1 opak., Fosfor ogólny, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów - 27 opak., Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,5-5,0 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów -6 opak., Fosforany, zakres co najmniej 1,6-30 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów - 24 opak., Magnez, zakres co najmniej 0,5-50 mgMg/l, 1 opak= 25 szt. testów - 12 opak., LKT, 50 - 2500 mg/L jako kwas octowy, 1 opak=25 szt. testów - 17 opak., Żelazo, zakres co najmniej 0,2-6,00 mgFe/l, 1 opak= 25 szt. testów - 2 opak.

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 i DR2800 (producent: Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać: średnicę 13mm, kod paskowy umożliwiający 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 obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych 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.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4B do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

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

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 66 312.38 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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot zamówienia w części B przeznaczony będzie do realizacji projektów pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogenych” oraz „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, współfinans. ze środ.WFOŚiGW.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część C - Szkło laboratoryjne (WF)
Część nr: 3

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

33793000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dostawa do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do laboratorium 206 lub pokoju 207 (II piętro).

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części C jest szkło laboratoryjne wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ: Lejki Büchner'a porcelanowe średnica 47 mm - 8 szt., Kolby miarowe 100 ml z korkiem -6 szt., Kolby miarowe 50 ml z korkiem - 6 szt., Kolba filtracyjna stożkowa ze szklanym tubusem o poj. 250 ml lub 300 ml - 5 szt., Zlewka szklana objętość 200 ml lub 250 ml - 30 szt., Zlewka szklana wysoka, objętość 1000 ml - 30 szt., Parownica kwarcowa z płaskim dnem, z wylewem, o pojemności 125 ml-6 szt. Szkło laboratoryjne musi być dostarczone w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4C do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 815.18 PLN

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

Okres w miesiącach: 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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot zamówienia w części C przeznaczony będzie do realizacji projektów pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk

związków biogennych” oraz „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, współfinans. ze środ.WFOŚiGW.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część D - Materiały laboratoryjne (WF)
Część nr: 4

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

15994200
18424300
19520000
33696300

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dostawa do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do laboratorium 206 lub pokoju 207 (II piętro).

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części D są materiały laboratoryjne wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ: Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S, opak.=100 szt. - 14 opak., Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L, opak.=100 szt.- 14 opak., Sączi celulozowe jakościowe MN 615, średn. 110 mm, opak.=100 szt.- 4 opak., Sączi celulozowe średnio twarde średnica 55 mm, typu 389, opak.=100 szt. - 2 opak., Filtry z mikro włókna szklanego średnica 47 mm, 1,2 µm, typ GF/C, opak.=100 szt. -6 opak., Sączi celulozowe, membranowe, MCE, śred. 47 mm, śred. porów 0,45 µm, opak.=100 szt. - 4 opak., Sączi celulozowe, membranowe, MCE, śred. 47 mm, śred. porów 0,10 µm, opak.=100 szt. - 2 opak., Filtry nitrocelulozowe białe, średnica 47 mm, średnica porów 1,2 um, opak.=100 szt. - 1 opak., Wąż techniczny zbrojony TX 16/22mm, 10 mb - szt. 1, Azotany - testy paskowe (paski analityczne) w zakresie 10-25-50-100-250-500 mg/dm³, opak.=100 szt. - 1 opak., Azotyny - testy paskowe w zakresie 0.5-1-2-5-10 mg/dm³, opak.=75 szt. - 3 opak., Azotyny - testy paskowe w zakresie 2-5-10-20-40-80 mg/dm³, opak.=100 szt. - 3 opak., Pipety Pasteura o pojemności 3 mL (+ pojemność bańki ssącej ok. 4 mL = pojemność całkowita ok. 7 mL) z podziałką: 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 mL; 7,8 x 150 mm, opak.=500 szt. - 2 opak.

Zamawiający wymaga, aby materiały dostarczone były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Materiały powinny być dostarczone przez wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym ich bezpieczne przechowywanie.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4D do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 5 974.88 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: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Przedmiot zamówienia w części D przeznaczony będzie do realizacji projektów pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogenych” oraz „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, współfinans. ze środ.WFOŚiGW.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Część E - Odczynniki (WP)
Część nr: 5
- 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: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do pokoju 207 lub 210 (II piętro).
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia w części E są odczynniki wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ: Kwas octowy (Iodowaty) 100 %, opak.=250ml - 1 opak., Perhydrol (woda utleniona) 30 %, opak.=250ml - 1 opak., Kwas azotowy HNO₃ 65 %, opak.=1l -1 opak., Kwas fluorowodorowy HF, opak.= 500 ml -1 opak, Octan amonu do analiz, opak.=500g - 1 opak, Chlorowodorek hydroksyaminy, opak.=25g - 1 opak.
Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz). Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.
Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4E do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 3 496.75 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**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot zamówienia w części E przeznaczony będzie do realizacji projektu realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” Biostrateg pt. „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza, finan. ze śr.Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część F - Testy kuwetowe i paski testowe

Część nr: 6

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: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do pokoju 207 lub 210 (II piętro).

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części F są, wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ, testy kuwetowe: Azot całkowity, 1-16 mg/L TN, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., Azotany (III), 0,015- 0,6 mg/L NO₂-N, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., Azotany (V), 0,23-13,5 mg/L NO₃-N, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., Azot amonowy, 0,015-2,0 mg/L NH₄-N, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., Fosfor ogólny, 0,05-1,5 mg/L PO₄-P, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., Ortofosforany, 0,05-1,5 mg/L PO₄-P, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., ChZT, 5-60 mg/L O₂, 1 opak.= 25 szt. testów - 7 opak., BZT5, 0,5-12,0 mg/L O₂, 1 opak.= 25 szt. testów - 4 opak., Potas, 5-50 mg/l K, 1 opak.= 25 szt. testów - 1 opak., Magnez, 0,5-50 mg/L Mg, 1 opak.= 25 szt. testów - 1 opak., Siarczany, 40-150 mg/L SO₄, 1 opak.= 25 szt. testów - 1 opak., Żelazo, 0,2-6,0 mg/L Fe, 1 opak.= 25 szt. testów - 1 opak. oraz paski testowe: Paski testowe do pomiaru zasadowości całkowitej, 0-240 mg/L, 1 opak. = 50 pasków - 1 opak.

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500 i DR2800 (producent: Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać: średnicę 13mm, kod paskowy umożliwiający 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 i paski testowe dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.

Testy kuwetowe i paski testowe 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 i pasków testowych był nie krótszy niż 80 % okresu ważności od daty produkcji.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4F do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin ważności testów i pasków testowych / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 23 286.80 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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot zamówienia w części F przeznaczony będzie do realizacji projektu realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG pt. „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza, finan. ze śr.Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część G - Wypełnienie do eksykatora (WP)

Część nr: 7

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: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do pokoju 207 lub 210 (II piętro).

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia w części G jest wyszczególnione w załączniku nr 5 do SIWZ wypełnienie ze środkiem osuszającym wielokrotnego użycia do eksykatora szklanego, masa środka osuszającego 2,0 kg - 1 szt..

Wraz z dostawą wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz). Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia. Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4G do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 311.53 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: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Przedmiot zamówienia w części G przeznaczony będzie do realizacji projektu realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG pt. „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza, finan. ze śr.Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Część H - Odczynnik do badań traserowych (WP)

Część nr: 8

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

33696300

33696000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dostawa do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek HYDRO nr 20, do pokoju 108 lub 113 (I piętro).

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia w części H jest wyszczególniony w załączniku nr 5 do SIWZ odczynnik do badań traserowych - Rodamina WT, 20 % roztwór wodny, 1 opakowanie = 1 litr - 10 opak.

Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz). Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych. Wielkość opakowań jednostkowych powinna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia. Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki. Wymagany okres gwarancji: co najmniej 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4H do SIWZ. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 8 130.08 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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot zamówienia w części H przeznaczony będzie do realizacji projektu realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG pt. „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza, finan. ze śr.Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

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 określa warunku udziału w postępowaniu.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

1) Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowi załącznik nr 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G i 4H 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 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zm.), zwanej w dalszej części ogłoszenia ustawą Pzp przewiduje istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy. Wykaz zmian znajduje się w rozdziale 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: 19/04/2018
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: 19/04/2018
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.010.
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 ustawy Pzp.
2) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdz. VIII SIWZ.
3) Do oferty wykonawca dołącza 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. Informacje zawarte w jednolitym dokumencie stanowią wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, jednolity dokument składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają brak podstaw wykluczenia z postępowania.
4) W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu zamawiający żąda nast. dokumentów:
a) Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
b) Odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp;

c) Oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo - w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji - dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 8 do SIWZ;

d) Oświadczenia wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 8 do SIWZ;

e) oświadczenia Wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt.4) lit. a i b składa dokumenty wymienione w par. 7 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 lit.b Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. 2016 poz.1126). Szczegółowe informacje dotyczące dokumentów składanych przez wykonawców zagranicznych znajdują się w rozdz. IX SIWZ i paragrafie 7 i 8 ww. Rozporządzenia.

5) Zgodnie z art. 26 ust. 1 Pzp zamawiający przed udzieleniem zamówienia wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających brak podstaw wykluczenia.

6) Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie: Część A-127,00 PLN, Część B -1.326,00 PLN, Część C -36,00 PLN, Część D - 120,00 PLN, Część E-70,00 PLN, Część F - 466,00 PLN, Część G - 6,00 PLN, Część H - 163,00 PLN. Szczegółowe informacje dotyczące wadium zostały określone w rozdz.XIII SIWZ.

7) Termin związania ofertą wynosi 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

8) Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego.

9) Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.

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

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 treści 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 albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, przesyłając kopie odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

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. 27 ust. 2 ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni-jeżeli zostały wysłane 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 jest równoważne 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:**
08/03/2018